付属品



設置や接続の前に、まず付属品をお確かめください。〈 〉は個数です。



- ●付属品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)
- ●付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)
- ●イヤホンやヘッドホン、ビデオデッキなどとの接続コード類は別売です。

52ページに記載の「B-CASカード」「ID表示」で確認できる 「カードID」と「デコーダーID」の番号を記入してください。 問い合わせのときに必要な場合があります。

カードID (B-CASカード番号)

愛情点検

テレビセットを長期ご使用になりますと、 |**長年ご使用のテレビの点検を!** 内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって 故障する場合があります。



ちょっとした

心づかいで

テレビの安全

\sim	
19	

このような 症状は ありませんか

電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 映像が連続してチラついたりユレたりする。 ジージー・パチパチと異常な音がする。 変なにおいがしたり、煙が出たりする。 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 内部に水や異物が入った。

故障や事故防止の ため、電源を切り、 コンセントから電 源プラグを抜いて 中止 必ず販売店にご相 談ください。

お買い上げ日 月 品番 TH-便利メモ \Box おぼえのため お客様ご相談窓口 販売店名 記入されると **3** (**3** (便利です。

松下電器産業株式会社 映像・ディスプレイデバイス事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© 2006 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

VIECNETS



Panasonic

取扱説明書(テレビ編)

地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ

品番 TH-58PX600(58V型) TH-50PX600(50V型) TH-42PX600(42V型) TH-37PX600(37V型)

テレビ編



テレビ関連情報は、パナソニックホームページをご覧ください。ホームページで「ユーザー登録 | をして頂きますと 本製品に関連した情報をメールなどでご案内いたします。http://panasonic.jp/support/tv/

このたびは、パナソニック 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマ テレビをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

O度CSデジタル放送

- ●取扱説明書(「テレビ編」と「かんたんガイド」、「T navi・プリンター編」) をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」 (136~141ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使い ください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要な ときにお読みください。保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入 を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- ●取扱説明書は、58V型(TH-58PX600)と50V型(TH-50PX600)と 42V型(TH-42PX600)と37V型(TH-37PX600)共用です。
- ●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体と 保証書の製造番号をお確かめください。







保証書別添付

上手に使って上手に節電

基本の流れ

「安全上のご注意」を必ずお読みください (☞ 136~141ページ)

お使いになる前に… ■この取扱説明書や電子説明書のイラスト、画面などはイメージであり、 実際とは異なる場合があります。

進



地上アナログ

BS · CS · 地上デジタル



わかるわ

見

る

【衛星アンテナ

地上アナログ放送の番組表を見る場合も 衛星アンテナの接続が必要です。 (ケーブルテレビの場合も衛星アンテナの接続が必要です)

予約する

DVDレコーダーやビデオデッキなどを使いたい

番組表から選ぶだけだから カンタンね

録画する

めんどうな - 録画時間設定はいらないよ ※Irシステム、i.LINK HDMIを使用の場合

再生する

パソコンやオーディオを使いたい







写真や動画を見たい (SDメモリーカード)



インターネットをしたい (Tナビ)



いいとこ あるかしら ドを挿入する

備

※詳しい解説は「電子説明書」をご覧ください

(T navi・プリンター編を除く) ●基本的な画面操作について……17

●電子説明書の使いかた…12

テレビ放送を見る 18 データ放送を見る 20

有料番組を購入する20

番組表を見る 22

22

36

番組を探す

32 番組表から予約

時間指定予約

90 94 102

SDメモリーカードを挿入する

45

る

Tnavi・プリンター編

入力切換 18 i.LINK機器操作 48

HDMIによるコントロール機能 50

パソコンを使う 48 オーディオ機器を使う 48

デジタルカメラなどで撮影して保存した SDメモリーカードの写真が見られます。

SDメモリーカード 46

インターネットを利用して、生活情報などを 入手できます。 ADSLなどのブロードバンド環境が必要です。

T navi・プリンター編

番組表設定をするで 料番組・双方向番組をご覧のときは電話回線を接続する <u>*</u> 76 88929698102 ラグをコンセン ハソコンを接続する 108 100 込む ひとフーク設定をする 与る 16

Tnavi・プリンター編

詳しい説明は

「電子説明書」 をご覧ください。 (◆の項目は除く)

だん

※「電子説明書」の使い方は (2~15ページ)

■接続・設定などを動画でご案内 『ビエラ使い方ナビゲーション』 http://panasonic.jp/support/mpi/tv/

掲載内容は予告なく変更されることがあります。 (2006年4月現在)

見る

探す

録画 予約

調整

いろいろな 情報

受信のための 接続 設定

外部機器の 接続 設定

放送チャンネル などの 一覧表

> 必要 なとき

テ	レビを	見る
◆ 本	機で楽しぬ	かる放送

◆本機で楽しめる放送16
●テレビを見る18
(ボタン選局/順送り選局/お好み選局/チャンネル番号入力/ 入力切換/画面表示/戻る/元の画面/番組内容/オフタイマー)

●サブメニュー (ワンタッチで機能を呼び出す) · · · · · · · · 20
●省エネ設定20
(無信号自動オフ/無操作自動オフ/消費電力/無操作画面自動オフ)

●デー	-夕放送を見る (データ放送/お好みペ-	-ジ)20
●有料	料番組を見る(PPV:ペイ・パー・ビュー)	20

番組表を使う

●番組表から見る (今すぐ見る/見るだけ予約)・・・・・・22
● お好みの番組を探す22
(今放送中から/ジャンル別に/キーワードで/人名で)

おすすめ番組機能	24
(おすすめ通知/おすす	め一覧/おすすめ学習など)

録画予約す	する
-------	----

●番組表から録画予約する3	32
●予約の詳細設定<3	34
●予約のいろいろ	3(
/ 時間指定予約/予約一覧/予約取り消し/ 予約変更/番組追従/マルチビュー録画/	\
予約変更/番組追従/マルチビュー録画/	
∖探して毎回予約	

◆録画予約について ……26

お好みに調整する

●画面サイズを変える/画面位置や
サイズの微調整/2画面で楽しむ/
画面の設定をお好みで変える …38
●画質や音質をお好みで調整する…40
●パソコンの画面を調整する40

字幕の設定/選局対象/右画面操作/音声出力/ タイトル表示/SDランプ点灯/視聴可能年齢/ 一番組限度額/暗証番号

●システム設定 ……42

▼2021年リーカートを使り44
●SDメモリーカードの再生46
プリント枚数の設定(DPOF設定) ···46
●D-VHSビデオデッキなど
(i.LINK対応機器) を操作する48
●当社製DVDレコーダー(ディーガ)を
操作する48
●オーディオ機器を使う48
●パソコンを使う48
●HDMIによるコントロール機能を

いろいろな 情報を見る52

放送メール/購入記録/購入記録送信結果/ 双方向通信一覧/B-CASカード/ID表示/ ボード/トピックス

●「準備」はお済みですか?

(@ 2、3ページ)

接続と設定 について

- ●引っ越しなどで受信地域が 変わるときは (チャンネル設定) (地域設定)
- ●番組表が映らないときは (番組表設定)
- ●アンテナを調整するときは (受信設定)

受信のための設定など

●かんたん設置設定	.59
●受信チャンネルの修正	
●地上アナログ	.70
●衛星デジタル/お好み選局	.72
●地上デジタル	.74
●番組表設定/地域設定	·76
●受信設定(地上アナログ・地上デジタル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·78
●受信設定(衛星) / B-CASカードテスト	.80

●電話設定 …………82

●自動更新設定/設定リセット ………84

外部機器の接続・設定

●いろいろな機器との接続	
■録画・再生機器の接続の前に	8/
●Irシステムの接続と設定	88
●D-VHSビデオデッキなど	
(i.LINK対応機器)の接続・設定 …	92
●DVDレコーダーなどの接続と設定	96
●再生専用機器の接続と設定 …	98
●光ケーブル対応オーディオ	
機器の接続と設定	100
●HDMI対応機器の接続と設定…	102
●DVDレコーダー(ディーガ)や	

AVアンプなどの接続 ……104

●HDMIによるコントロール機能の設定…106

■パソコンの接続/PCスキップの設定…108

放送チャンネルなどの一覧表

●地上アナログ放送チャンネル一覧表…110
●地上デジタル放送チャンネル一覧表…112
●地上アナログ放送放送局コードー覧表・・・114

●Gガイド地域一覧表 ………115

必要なとき

	110
●故障かな!?	118
●メッセージ表示一覧	126
●メニュー画面一覧	128
●雷子説田書の遷移画面―覧表 …	130

●アイコン一覧116

●工場出荷設定/用語解説	132
●使用上のご注意	134

●お手入れ/上手な使いかた …135 ●安全上のご注意 ………136

●什様 ………143 ●保証とアフターサービス ……144

さくいん …………146

設置オプションについて(別売品)

本機をご使用の際は、別売品の取り付け・設置オプションが必要です。 お客様のご希望に合わせて、以下の中からお選びいただけます。 本機を設置する前に、お求めの販売店にご相談ください。

■テレビのデザインと一体感のある設置に(専用台)



専用台を利用するとテレビのデザインと一体感のある設置にできます。 また、コード類も目立たないように 処理できます。

品番)

58V型用: TY-S58PX600 50V型用: TY-S50PX600 42V型用: TY-S42PX600 37V型用: TY-S37PX600

■ローボードや市販のテレビ台に設置するとき(据置きスタンド)



●回転式

回転機構を搭載した据置きスタンドです。 テレビを設置した状態で、左右20°まで角度を変えられます。

品番

42、37V型用: TY-ST42PX600

●固定式

品番

58V型用: **TY-ST58PX600** 50V型用: **TY-ST50PX600**

※上記の品番以外の据置きスタンドには使用しないでください。倒れたり、破損してけがの原因となることがあります。

■壁掛け設置するとき(壁掛け金具)

壁掛け金具には、垂直取付型と角度可変型(垂直(0°)~下向き20°まで5段階)の2種類があります。

|例 垂直取付型の場合



品番

垂直取付型: TY-WK42PV3U

※58V型、50V型、42V型、37V型 共用です。

例角度可変型の場合



角度可変型はテレビの設置場所が 目線より高くなる場合に使用しま す。

品番

角度可変型: TY-WK42PR3U

※50V型、42V型、37V型共用です。

(お知らせ)

●記載の品番は2006年4月現在のものです。

お願い

- ●壁掛けの取り付け工事は、性能・安全確保のため、必ずお求めの販売店または専門業者に施工を依頼してください。
- ●専用台、据置きスタンドの説明書をよくお読みのうえ、必ず転倒防止の処置をしてください。
- ●設置時、衝撃などによる「パネルの割れ」が発生する場合がありますので、取り扱いにはご注意ください。

 \overline{a}

ご使用の前に



端子カバーの着脱とケーブルの配線処理について

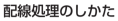
開けかた

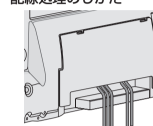
① 左右のフックを押し 下げながらカバーを 手前に少し引く

② ゆっくりと引きあげて



- ①端子カバーの下側にある ツメを本体の穴に挿入する
- ②端子カバート部を カチッと音がするまで 押す



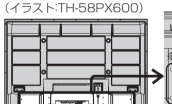


●最初に端子カバーを外してからケーブルを 接続し、その後、端子カバーを取り付け、 下のすきまから接続ケーブルを出して ください。

とめかた

●ケーブル類の固定については、下欄を 参照ください。

電源コードやケーブル類の固定について





(電源コード固定用バンド)

ゆるめかた

′※1:取り付け穴は、58V型の場合のみになります。\ ※2:37V型は取り付け穴が横向きになります。

電源コードの固定方法

①電源プラグを本体へ差し込む ②電源コード固定用バンドでコードをとめる

ケーブル類の固定方法

●ケーブル類は必要に応じて クランパーを取り付け、固定 してください。

お願い

- ●据置きスタンド(回転式)をご使用 の際は、回転時にケーブルが断線 しないように、配線に余裕をもっ て固定してください。
- ●専用台をご使用の際は、専用台 の組み立て設置説明書に従って、 固定してください。
- ●画面に妨害が出る場合がありま すので、アンテナ線と電源コー ドは一緒に束ねないでください。

(クランパー

開ける

開閉 取り付け



-下に押し

ながら





カチッと

押し込む

取り外し

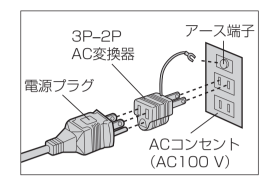
音がするまで

※据置きスタンドや壁掛け金具をご使用の際はそれぞれの説明書を ご覧ください。

※専用台をご使用の場合、58V型は最も外側の取り付け穴を使用 してください。50V型、42V型、37V型の場合、クランパーの 取り付けはできません。

電源プラグについて

電源プラグをコンセントに差し込む



お願い

- ●AC変換器をご使用の際は、アース線先端のキャップを外 し、必ず電源プラグをACコンセントにつなぐ前にアース 接続を行ってください。
- また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグをACコン セントから切り離してから行ってください。
- ※ACコンセントが2芯専用の場合はアース工事を行い、AC 変換器(付属品)を使用してください。
- ※AC変換器のアース線を上向きにし、ACコンセントに差し 込んでください。

上手にお使いいただくために

設置時のご注意

デジタル放送を見る ためには

☞ 57ページ

B-CASカード(付属品)の挿入が必要です。

デジタル放送*の デジタル録画は

「喧声 30、134ページ

CPRMに対応したデジタル機器と記録メディアの 組み合わせで、「1回のみ録画可能 |です。



B-CAS

カードを入れ

DVDに録画なら (CPRM対応のディスク) を用意しなきゃ

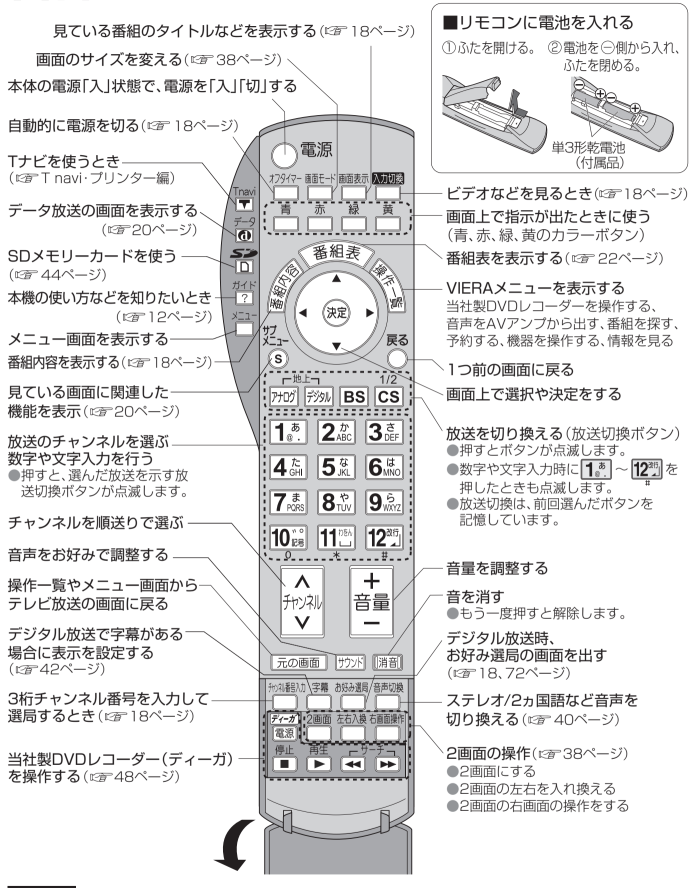
※ただし、「1回だけ録画可能 | のコピー制御信号が 加えられている場合

テレビを見終わったら リモコンで電源を切る

最新の番組表や放送ダウンロードの受信の ために、本体で電源を切らないことをおすす **めします**。(*©* 84、125ページ)



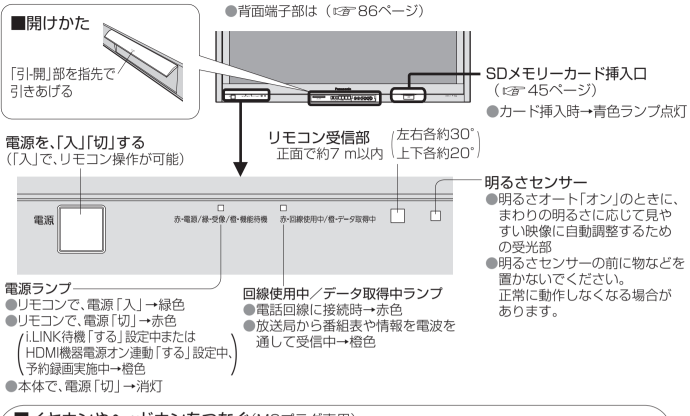
各部のはたらき(リモコン)



お願い

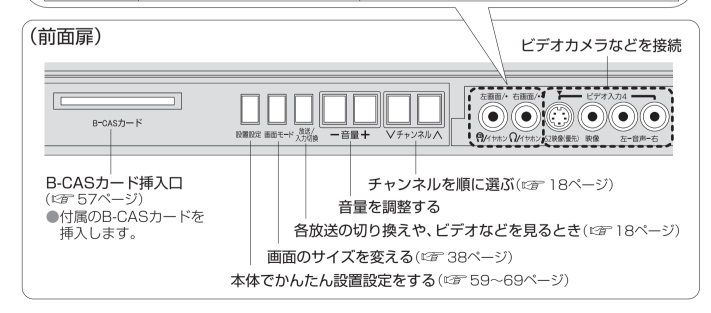
- ●リモコンに液状のものをかけないでください。
- ●リモコンを落とさないでください。
- ●本体のリモコン受信部とリモコンの間に障害物を置かないでください。
- ●本体のリモコン受信部に直射日光や蛍光灯などの強い光を当てないでください。

本体(前面端子部)



■イヤホンやヘッドホンをつなぐ(M3プラグ専用)

	左画面/•: 🎧/ィャホン (ステレオ)	右画面/••: ೧//เ+ホン(モノラル)	
1画面のとき	スピーカーと同じ音 (スピーカーからの音は出ません)	スピーカーと同じ音 (スピーカーからも音が出ます)	
2画面のとき	スピーカーと同じ音 ・スピーカーからの音は出ません ・音声出力の設定(© 42ページ) を「右画面」に設定すると右画面 の音声を出力します。(♪マークを表示)	右画面の音が出る ・地上アナログ放送:主音声録画中は左右の合成音 ・デジタル放送:右画面操作の音声切換で設定した音声録画中は予約の際に設定した音声(© 34ページ)・外部入力:右画面の右と左の合成音	
音 量	音量ボタンで調整	リモコンの右画面操作ボタンを押し、音量ボタンで調整	



お知らせ

●電源が「切」および電源ランプが赤色、無点灯の場合でも一部の回路は通電状態にあります。

電子説明書の使いかた

■本機は電子説明書(VIERA操作ガイド)を内蔵しています。 テレビの操作がわからないとき、 を押すだけで、取扱説明書の内容を 画面で見ることができます。

●トップページから、見たい情報を探す(☞ 右ページ)

ポイント

^{ガイド} で 開く 閉じる



で選ぶ

戻る

で1つ戻る

※電子説明書の表示中は上記のボタン以外を、押さないでください。 もし、メニュー画面が表示された場合は、 元の画面を押して、電子説明書を終了 して最初からやり直してください。

- ●電子説明書を見て、すぐに実際の操作をする(2027 14ページ)
- 実際の操作中、今の操作説明を見る(☞ 14ページ)
- 紙の説明書のさらに詳しい説明を見る(☞ 15ページ)
- ■電子説明書のトップページと1つ下のページでは、音声ガイドで 説明書の使いかたを案内します。
 - 音声ガイドを止めたいときは(© 右ページ)
 - 音声ガイドを聞き直したいときは 12型 を押す
 - ※「音声ガイドを止める」が選択された とき(©) 右ページ)は、聞き直しは できません。

チャンネルボタン

トップページから見たい情報を探す

→ テレビ画面のときに

ガイド?

ボタンを押す

●もう一度押すとテレビ画面に戻る

「目的でさがす」「言葉でさがす」「困ったとき」から
調べかたを選ぶ







●音声ガイドを止めたいときは 「音声ガイドを止める」を選び「決定」

目的でさがす





言葉でさがす

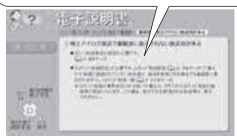


探したい言葉の最初の1文字を選ぶと、 用語解説や、関連ページを表示します。

困ったとき



紙の説明書(本書) (© 118ページ〜) の「故障かな!?」「メッセージー覧」と 同様の内容が見られます。



電子説明書の使いかた(つづき)

電子説明書(VIERA操作ガイド)を見て、 実際に操作してみたいときは

●テレビ画面上の「実際にやってみる」 ボタンを選んで決定すると、実際の 操作画面に切り換わります。

テレビを操作していて、途中で わからなくなったときは

●リモコンの デーを押すと、今の画面に 関連した説明を表示します。

紙の説明書(本書)を読んでいて、さらに詳しい説明が見たくなったときは

●電子説明書のトップページで、本書に記載されている3桁の番号を 押すと、紙の説明書と関連した、さらに詳しい説明を表示します。

説明を見て実際に操作してみる

「実際にやってみる」…………… を選び決定を押す



電子説明書



例:画質調整の説明



実際の操作画面



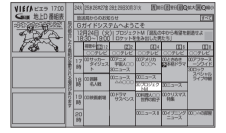
「画質の調整 | 画面

操作がわからなくなったとき



を押す

実際の操作画面



例:番組表を出しているとき



電子説明書



番組表に関連した説明

■ガイドマークについて

●本書の説明中に右のマーク がある操作をしているとき ガイド に を押すと、今の操作

に関連した説明を表示します。

(遷移画面一覧表は 🖅 130ページ) (遷移画面一覧表は ☞ 131ページ)

紙の説明書のさらに詳しい説明を見たいとき

テレビ画面のときに、



を押す

テレビ放送の画面



テレビ操作画面や電子説明書 などが表示されている場合は、 元の画面を押して、

テレビ画面の状態に戻してから ガイドアを押してください





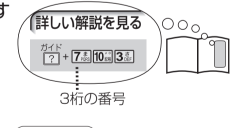
電子説明書の トップ画面を表示



8~53ページの3桁の番号を押す



3章 例:703と押す





お知らせ

●3桁番号は119・120・123ページ にも記載しています。

■やり直すとき

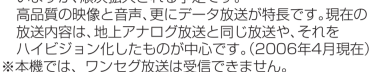
を押す(1つ前の画面に戻る)

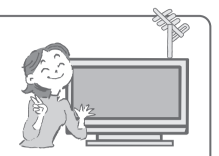
本機で楽しめる放送

B-CASカードを挿入しないとデジタル放送は映りません。

-地上デジタル-

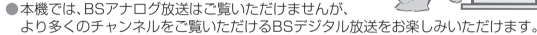
●UHF帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の 三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他 の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定で す。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されて いますが、順次拡大される予定です。





BSデジタル・

●放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って行う放送で ハイビジョン放送やデータ放送が特長です。 BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは 無料放送を行っています。WOWOW(ワウワウ)などの 有料放送は加入申し込みと契約が必要です。





- ●通信衛星(Communications Satellite)を使って行う 放送で、ニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門 チャンネルがあります。ほとんどの放送は有料です。
- ●110度CSデジタル放送の放送事業者「スカパー!110」 への加入申し込みと契約が必要です。 「スカパー! 110 にはCS1 とCS2の2つの放送 サービスがあります。

お問い合わせ先

- ●「スカパー!110|カスタマーセンター **0570-012-110**(ナビダイヤル) (携帯電話·PHSのかたは**045-339-0002**) 受付時間 10:00~20:00(年中無休)
- ●「スカパー!110」公式ホームページ http://www.skvperfectv110.ip/

・地上アナログ-

- ●従来からのVHF・UHF放送のことです。(2006年4月現在)
- ●地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。
- ●地上アナログ放送終了後は、地上アナログ放送に関する機能は、お使いいただけません。
- ●本機では、地上アナログ放送で、電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)はご覧い ただけません。
- ●BSアナログのWOWOW(ワウワウ)はBSデジタル放送のチャンネルの一部として、「スカ パー!」は「スカパー!110」として110度CSデジタル放送で、お楽しみいただけます。 すでにご契約されていた場合は、再契約が必要になり、専用デコーダーなどは不要になりま す。(放送内容は異なりますので、再契約をされる場合は内容をご確認ください)

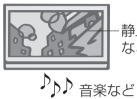
デジタル放送には3種類の放送(サービス)があります

テレビ放送



従来からのテレビ放送です。

ラジオ放送



静止画 など

音声を主とした放送です。

データ放送



テレビ放送 が表示され ることもあ ります

お住まいの地域の生活情報 やクイズなどの放送です。 (天気予報やニュースなど)

- データ ●テレビ放送で **(** を押すと、データ放送を表示できる場合があります。(*©* 20ページ) この場合、現在のテレビ放送に関連した情報などが表示されます。
- ラジオ放送は、BSデジタルと110度CSデジタルの一部でのみ、実施されています。(2006年4月現在)
- ●番組表からの選局やチャンネル選局で、ご覧いただけるデータ放送では の操作は不要です。

基本的な画面操作について



?

1 b 2 b 3 c 3 c

4th 5th 6MNO

7 # 8 TUV 9 9 WXYZ

10 ng 11 ng 12 ag 12 ag

元の画面 サウバ 消音

SUIDE

Panasonic



中央の決定 ボタンを押すと、 なります

※上記のように取扱説明書上では、 押すボタンを拡大しています。

■やり直すとき 戻る

1つ前の画面に戻る

元の画面 テレビ放送の画面に戻る ■数字などを入力するとき

18 00囲碁

リモコンボタン 入力文字(表示内容) $1_{\text{@}}^{5} \sim 9_{\text{WXYZ}}^{5}$: 1 \sim 9

10 is

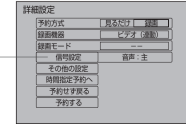
11 neh

:#(1文字削除)

19 00映画劇場 00ドラマ 00料理人() 00クリスマス 世界の餃子 特集

- ※この取扱説明書でのイラストや画面は、イメージであり、 実際とは異なる場合があります。
- | 例 | 画面上で、灰色表示されている項目は、 取扱説明書では灰色表示にしていません

アナログ放送時、実際の画面では灰色表示 (設定できない項目です)



●テレビを見る

電源

V

7-5

ガイト?

オフタイマー 画面モード 画面表示 入力切換

決定

PTOJ FYYU BS CS

1_®. 2か 3さ DEF

4た 5な 6MNO

7 t 8 t 9 5

10 ng 11 ng 12 元

元の画面 サウンド [消音]

かりは 字幕 お好み選局 音声切り

電源

Λ

チャンネル

V

ゆテレビを見る

(■リモコンが使えないときの操作は 2 11ページ)

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作 手順▷▷▷ 詳しい解説を見る 関連情報 一地上一 1/2 で選局

テレビ放送 を見る

ボタン選局

順送り選局

アナログ デジタル BS

チャンネル番号入力

CS

で放送の種類を選ぶ

1 s ~ 12號

で選局

地上デジタルの枝番組 選局について ガイド 選局について () + **7**点 **4**点 **10**点 チャンネルなどの設定は (© 70~75ページ)

お好みで選局 する

お好み選局

(デジタル放送時)

3桁のチャンネル番号 を入力して選局する
チャンネル番号入力 (デジタル放送時)

あ好み選局でお好み選局表を出す

(押すたびにページが変わる) 「全3ページ構成]

で入力対象を数回押して



表から 選局

見たい局の3桁の番号を入力

(例:101チャンネルの場合)

ビデオデッキやDVDレコーダー

(接続している機器)を操作する

・ディーガの場合はリモコンふた内のボタン

で基本の操作ができます(です48ページ)

10 ‰

5秒以内 5秒以内

1_@5

局を 決定

リモコンボタンや お好み選局表の 出荷設定について (132ページ)

お好み選局のチャン ネル変更は (2 72ページ)

ビデオやDVD を見る

パソコン を使う

入力切換

入力切換 各放送や接続 を押す している機器 の一覧を表示

放送を選ぶ



● 「入力切換 | を数回押して切り換えることもできます。

(数秒後、自動的に一覧表示が消えます)

切り換えたい 入力を選び決定 パソコンの 場合は、PCの

項目を選び決定

パソコンを操作する

ガイド ? + 7 * 5 * 10 * * 10 * * * 10 * * * 10 * * * 10 * * * 10 * * * 10 * * 10 * * 10 * * 10 * * 10 * * 10 * * 10 * * 10 * * 10 * * 10

ガイド ? + **7**** **5**な **3**き

(127 97ページ) 入力自動スキップ (127 99ページ) 接続(で 86ページ)

ビデオ入力表示書換

画面モードを 切り換えるには

■モード (押すたびに切り換わる) 接続/設定

(20108ページ) タイトルなど ■消すとき 画面表示 ガイド ? + 4 た 5 な 1 ** 画面表示 を表示する を押す 画面表示 を数回押す 一つ前の画面に 戻る 操作一覧やメニュー画面から 戻る 戻 る を押す 一つ前の画面に戻る テレビ放送の画面に 「元の画面」を押す 操作一覧やメニュー画面から 戻る テレビ放送の画面に戻る 元の画面 見ている(番組表などで選ん アイコンについて ■確認したら 番組を見ているときや、 (116ページ) でいる)番組の内容を見る ガイド ? + 4 た 5 な 4 た 番組内容を押す 戻る 番組表などから選んで ()を押す いるときに押す 番組内容 タイマーで自動的に 残り時間を $[0] \rightarrow [30] \rightarrow [60] \rightarrow [90]$ オフタイマー ●押すたびに設定時間が切り換わる 知りたいときは 電源を切る を押す 画表示 を押す ●「O」分を選ぶと解除する オフタイマー ●電源が切れる3分前から点滅表示します。

詳しい解説を見る 関連情報

テレビ操作画面や電子説明書が表示されて いる場合は、「元の画面」を押してから操作

サブメニュー

ワンタッチで機能を 呼び出す サブメニュー

サブ メニュー ●今の画面に関連した機能が表示されます。 S を押す ●地上アナログ放送時は、表示しません。

項目を選び 決定

ガイド ? + 4 た 6 は 10 い

地上アナログ放送時でもHDMIによ るコントロール機能に対応した機器 を接続しているときは録画用のメ ニューが出ます。(© 50ページ)

省エネ設定

備

省エネ設定 無信号自動オフ 切 入 無操作自動オフ 切 標準 減1 減2 消費雷力 無操作画面自動オフ 切 入

初期設定-省エネ設定画面 ※白抜きは工場出荷時の設定 を押す

手順▷▷▷



「初期設定」を選び 決定

「無信号自動オフ」

を選ぶ



「省エネ設定」を選び 決定





■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **8**や **3**さ **7**®

電源が切れる3分前から 点滅表示します

3時間以上操作をしないとき 自動的に電源を切る 無操作自動オフ

地上アナログ放送やビデオが終了して

10分後に自動的に電源を切る

無信号自動オフ



「無操作自動オフト を選ぶ



「入」を選ぶ

「入」を選ぶ

■終わったら 元の画面を押す

電源が切れる3分前から

点滅表示します

画面の明るさを抑えて 消費雷力を低減する 消費電力



「消費電力」 を選ぶ



設定する

■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **8**^や **3**^さ **9**^ら WXYZ

「標準」標準的な明るさ 「減1」消費電力を低減

「減2 | さらに低減

パネルの焼き付きを 防止する (スクリーンセーバー 無操作画面自動オフ



「無操作画面自動オフト を選ぶ



「入」を選ぶ

●下記アイコンが表示された番組はデータ

(アイコンが表示されない番組もあります)

+d d +d d テレビ テレビ テレビ ラジオ ラジオ

■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **8**ゃ **4**た **10**%

Tナビ画面やSDメモリーカー ドの写真再生時(スライド表示 時は不可)5分以上操作しない と画面が灰色になります。

データ放送を見る

データ放送の番組を 確認する

データ放送 データ放送を見る

お好みページから データ放送を見る

お好みページ



デジタル放送を視聴中に押す



操作一覧

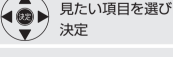
を押す



デジタル放送を視聴中に押す



「お好みペー ジーを選び



データ放送の お好みページ

にする

放送があります。



実行したい タイトルを

■終わったら 元の画面 を押す

■デジタル放送に戻るには

元の画面を押す

■確認したら

番組内容》

を押す

ガイド ? + **7**gs **8**で **5**な

ガイド ? + **7**gs **8**tw **3**cer

データ放送とは

※Tナビの「お好みページ」とは 動作が異なります。

■登録されたお好みページを削除 するには ガイド 7 mm 8 nm 16 mm

番組単位で購入できる有料番組(ペイ・パー・ビュー)を見る

有料番組を見る

PPV(ペイ・パー・ビュー



有料番組を選局したときに押す



項目を選び決定

ガイド ? + 1 ** 8 ** 10 *** 7 # 8 TUV 2 #

●電話回線の接続が必要です。 (127 58ページ)

21

サブメニュー

空番組表から見る/お好みの番組 を探す

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

手順▷▷▷

詳しい解説を見る 関連情報

番組表から見る

視聴中 [12] 12

VIECA ピエラ 17:00

GSIME 地上D番組表

24火 25水 26木27金 28±29日30月31火 南前日 赤翌日 國 Q 拡大 黄 Q 縮小

トM「混乱の由から希望を創造せよ

66 88



を押す





見たい番組 を選び決定

(「番組内容」画面を表示)

番組表が映らない ガイド ? + **7**gs **10**gg **3**ce ときは

(125ページ)

番組表の見かた について ガイド ? + 5 な 10 ** 1.8 あ.

番組表から見る/お好みの番組を探す

今すぐ見る

放送予定の番組を見る 見るだけ予約



「見るだけ予約」 を選び決定

「今すぐ見る | を選び

(選んだ番組が映る)

●テレビを見ているときに、予約 時刻になると、予約番組に切り 換わります。

ガイド ? + **9**5 (**2**か (**10**に)

ガイド ? + **7**歳 **10**% **10**% **10**%

番組表

お好みの番組を探す

今の時間帯で放送されている



を押す



「番組を探す」 を選び



番組を選び 決定

→選んだ番組が映る



ガイド ? + 10 (2 h) 1 b

映画やスポーツなど ジャンルで探す

番組から探す

ジャンル別に

今放送中から



「ジャンル別に」 を選び 決定

「今放送中から」

を選び

決定







メインジャンル を選び



サブジャンル を選び 決定

ガイド ? + 10 (6 km) 1 **

キーワードで探す

キーワードで



「キーワードで」 を選び



TT T F



カテゴリー を選び



キーワード を選び

ガイド ? + 10 👸 7 ま 1 ぁ.

番組を見たい とき

ガイド | 7 + **5** kl **1** a. **10** kg

出演者で探す

人名で



「人名で」 を選び 決定







カテゴリー を選び



読みの最初 を選び



名前 を選び

ガイド ? + 10端 8 や 1 **。

本機は、放送局から送られてきた番組デー 夕に基づいて番組を探します。

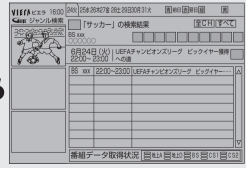
そのため、実際の放送に該当する項目が含! まれている番組でも、「番組ナビ」の検索 結果には表示されないことがあります。

例:「〇〇屋さんま」で検索した結果以外に も、「○○屋さんま」の登場する番組が ある場合があります。



検索結果から

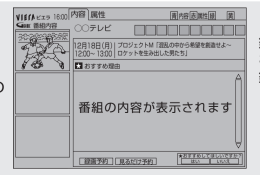






番組を選び

選んだ番組の 内容を表示



録画予約したいときは 32ページの手順で 録画予約する

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

詳しい解説を見る 関連情報 手順▷▷▷

おすすめ番組機能を使う

通知されたおすすめ番組 を見る

おすすめ通知

おすすめされる番組を -覧で見る おすすめ一覧

「番組内容」画面から番組の

お好みを登録するとき おすすめ学習



おすすめ通知の表示中に押す

★決定

★ おすすめ



「★おすすめしてほしいですか?」

の「はい」「いいえ」を選び

「番組を探す」を 選び決定



決定

「おすすめ一覧」を 選び決定



おすすめ番組の紹介を表示中に押す

→おすすめ番組に切り換わる

番組を選び決定する

おすすめ 番組機能とは

おすすめ番組機能

ガイド ? + **7**^{*} **1**^{*} **3** cer ■番組の内容を確認するには ガイド ? + 10ゅ 3 cm 1 s

■終わったら

元の画面を押す

ガイド ? + **7**ま **1**®. **4**た

おすすめ番組の設定を変える

おすすめ機能

「オフ」「オン」を設定する



を押す

「番組内容」画面

を表示中



決定

「システム設定」を 選び決定



「おすすめ番組設定」を選び 決定



オンおすすめ機能を使用する オフーおすすめ機能を使用しない ■終わったら

元の画面を押す

ガイド ? + **7**^ま **1**[®] **6**^は MNO

番組開始時の

おすすめ番組機能の

おすすめ通知を設定する 番組開始時のおすすめ通知

選局操作時の

おすすめ通知を設定する

選局操作時のおすすめ通知 おすすめ通知させたい

番組の数を設定する

通知する番組の数

おすすめして欲しい 語句を登録する

> おすすめ語句一覧 (新規登録)

おすすめして欲しい 放送を選ぶ

おすすめ対象設定

学習をリセットし はじめからやり直すとき 学習リセット



◆ 決定

→ 決定

→ 決定

「おすすめ機能」 を選ぶ

「番組開始時の

おすすめ通知」

「選局操作時の

おすすめ通知」

「通知する番組

の数 | を選ぶ

を選ぶ

を選ぶ



設定する







設定する

設定する

設定する



オン 視聴中におすすめ通知をする

少ない 最大5番組前後まで通知

標準 最大10番組前後まで通知

多い 最大20番組前後まで通知

オフ 視聴中におすすめ通知をしない

オン 選局時におすすめ通知をする

オフ選局時におすすめ通知をしない

■終わったら 元の画面を押す

■終わったら

ガイド ? + 7ま 1ま 8や TUV

元の画面を押す

■終わったら

元の画面を押す

ガイド ? + 7^ま 2^か 10^{°°}



「おすすめ語句 一覧」を選び 決定



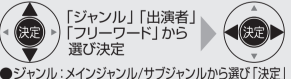
「新規登録」 を選び 決定



「ジャンル」「出演者」 「フリーワード」から 選び決定

●出演者:カテゴリー/読みの最初/名前から選び「決定」

●フリーワード:文字を入力して「登録」を選び「決定」



「おすすめする」 「おすすめしない」 を選び決定

■終わったら 元の画面を押す

文字入力につい てはTnavi・プリ ンター編12ペー ジに記載

フリーワードの



決定

「おすすめ対象 設定」を選び 決定

「学習リセット」

を選び

決定



各放送ごとに 設定する

「はい」

決定

を選び

オンおすすめ対象に設定するとき

オフ)おすすめ対象に設定しないとき

■終わったら

元の画面を押す

■終わったら

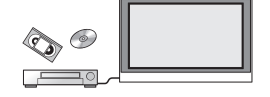
元の画面を押す

ガイド ? + **7**** **2**** **4**** **6**HI



録画予約について

「Irシステムでタイマー予約) Irシステムで連動予約



予約の方法について

■番組表から予約する

● (牽縄) を押して番組表を出し、録画したい番組を選べば、簡単に 予約設定できます。(番組表は最大8日分を表示)

ここでは次の5種類の予約方法について説明しています。

●Irシステムを使って予約

●i.LINKケーブルを使って予約

タイマー予約 (電 右ページ)

i.LINKで予約 (© 28ページ)

連動予約

●HDMIケーブルを使って予約

●IrシステムやHDMIによるコントロー ル機能が使えない録画機器への予約

|HDM|でタイマー予約|(*©* 28ページ)

IrやHDMIが使えない機器への予約

(電28ページ)

■日時を指定して予約する (時間指定予約)

- 1 週間以上先の番組予約もできます。
- ●毎日、毎週などのくり返しの予約ができます。(© 36ページ)

「タイマー予約|「連動予約|対応機器 (2006年4月現在)

■Irシステムの対応機器

Irシステムの対応機器は以下のとおりです。

対応機器	当社製 1995年製以降の ビデオデッキ _{または} DVDレコーダー	当社製 1995年製以前の ビデオデッキ	他社製の ビデオデッキ	他社製の DVDレコーダー
タイマー予約	O * 1	×	×	×
連動予約	0	0	O *2	O *:3

×印(対応外)の機器の場合は、テレビと録画機器の両方で通常の録画予約をしてください。

※]: NV-WV1、NV-WV10、NV-HV61、NV-H4K、DMR-E700BDを除く

※2:対応メーカー/ビクター、東芝、三菱、三洋、シャープ、ソニー、 日立、アイワ、NEC

(ただし上記メーカーでも、一部使用できない機種あり)

※3:対応メーカー/パイオニア、三菱

(ただし上記メーカーでも、一部使用できない機種あり)

■HDMIによるコントロール機能について

●ご利用のためには、VIERA Link (HDAVI Control™) に対応した当社製 DVDレコーダー、AVアンプが必要です。

が知らせ)

●ハイビジョン画質での録画に対応しているDVDレコーダーなどに録画予約 する場合、本機のモニター出力からの録画(Irシステムケーブルを用いた録画 など)では、ハイビジョン画質ではなく、標準画質で録画されます。

当社製のビデオデッキ やDVDレコーダーの 録画予約設定を 本機から行う

タイマー予約

※他社製の録画機器では お使いいただけません。

●番組の時間変更に

合わせて録画したい

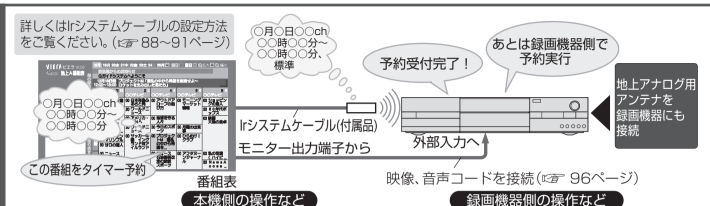
●他社製の機器にも

録画予約したい

連動予約

※当社製の録画機器にも

お使いいただけます。



本機側の操作など

まず右の録画機器側の操作(①、②)を行う

予約設定 と準備

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
- 2 画面左下の「録画予約 | を選び決定を押す
- ❸「詳細設定 | を選び決定を押す
- 4詳細設定画面で「タイマー予約」の設定を 行う(詳しくは 2 34ページ)

デジタル放送予約時は予約した番組の になると 映像と音声を本機が出力します

- 本機側の操作(1,2,3,4)のまえに
- ①リモコンで電源を入れる ②テープやディスクを入れる
- 「本機側の操作●、②、③、④のあと自動的に」 電源が切れる

・地上アナログ放送の予約時は録画機器側の チューナーより録画が実行されます

・デジタル放送の予約時は本機からの映像・ 音声信号により録画が実行されます

録画終了時点

テレビからの

指示により動作

- ●深夜番組など日付をまたいで放送される番組は、正しく録画されない場合があります。また、24時間以上 の録画はできません。このような場合は、デジタル放送では連動予約をお使いください。
- ●予約の変更と取り消しは、録画機器側でも実施してください。



録画開始時点 時間がきたらテレビが自動で指示 終了! ፟ 録画開始! ፟ 電源[切]! 電源[入]! Irシステムケーブル(付属品) 外部入力へ モニター出力端子から

映像、音声コードを接続(© 96ページ)

本機側の操作など

予約設定 と準備

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す 2回面左下の「録画予約」を選び決定を押す
- ③「詳細設定 | を選び決定を押す
- 4詳細設定画面で「連動予約」の設定を行う
- (詳しくは127 34ページ)

になると

電源「入/切」・録画開始の信号および、 予約した番組の映像と音声を出力します。 (終了時刻には停止信号を出力します)

①テープやディスクを入れる

②本機から接続した外部入力に切り換える ③録画モードを設定する

録画機器側の操作など

4)録画可能状態であることを確認し、 リモコンで電源を切る

(切らないと、録画開始できません)

電源が入り、録画が実行されます (終了時刻には電源が切れます)

●他社製の録画機器をお使いの場合や、デジタル放送番組の放送時間が変更になったときでも自動的に追 従して録画させたい場合などにご利用ください。(局から情報のあるときのみ)

番組表

モニター出力

HDMI端子から

HDMIケーブル

端子から

番組表

本機側の操作●のあとに ③リモコンで電源を切る

本機側の操作など

まず、右の録画機器側の操作(①、②)を行う

と準備

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す 2画面左下の「録画予約」を選び決定を押す
- ❸「詳細設定 | を選び決定を押す
- ♠詳細設定画面で「i.LINKで予約」の設定を 行う(詳しくは 2 34ページ)

になると

予約した番組の映像と音声を出力します

録画が実行されます

●本機のil INK端子から地上アナログ放送は出力しません。 地上アナログ放送を録画される場合は、モニター出力の映像/音声端子と録画機器の外部入力を 接続してください。

お使いいただけません。

※他社製のi.LINK機器では

D-VHSビデオデッキ

本機から行う

などの録画予約設定を

i.LINKで予約

HDMIによるコントロール機能 に対応した

当社製DVDレコーダー の録画予約設定を 本機から行う

HDMIでタイマー予約

※他社製のHDMI機器では お使いいただけません。

本機側の操作など

まず、右の録画機器側の操作(①、②、③)を行う

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
- 2画面下の「録画予約」を選び決定を押す
- ❸「詳細設定 | を選び決定を押す
- ●詳細設定画面で「タイマー予約 | の設定を 行う(詳しくは 2 34ページ)

録画機器側の操作など

本機側の操作(1,2,3)のまえに ①リモコンで電源を入れる

②DVDディスクに録画する場合は録画用の ディスクを入れる

③録画モードを確認する

本機側の操作4のあとに

4)リモコンで電源を切る

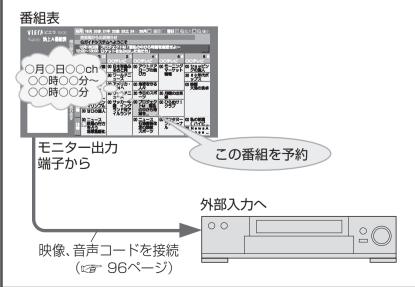
になると

録画が実行されます

- ●予約した番組はDVDレコーダー側のチューナーで受信して録画されます。 (本機のHDMI端子から、予約した番組の映像や音声は出力しません。)
- ●有料番組や視聴制限、録画予約の重複については録画機器側の設定に依存します。 詳しくは、録画機器側の説明書をご覧ください。

IrシステムやHDMIによる コントロール機能が使え ないとき

IrやHDMIが使えない機器への予約



本機側の操作など

まず、右の録画機器側の操作(①、②、③)を行う

と進備

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
- 2画面左下の「録画予約」を選び決定を押す
- ❸「詳細設定」を選び決定を押す
- 4詳細設定画面で録画機器を「--」にする (詳しくは 🕿 34ページ)

本機側の操作(①、②、③、④)のまえに

①テープやディスクを入れる

②本機から接続した外部入力に切り換える ③録画モード、録画開始、終了時刻を設定する

録画機器側の操作など

になると

予約した番組の映像と音声を出力します

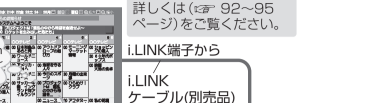
録画が実行されます

●アナログ放送を録画予約される場合は、VHF/UHFアンテナを接続した録画機器側のみでも予約設定

28 29

録画予約につい

録画機器側の操作など



i.LINKで予約

HDMIでタイマー予約

ケーブル(別売品)

i.LINK

端子へ

この番組を予約

00

外部入力へ

映像、音声コードを接続 (12793ページ)

> 詳しくは(愛104~107 ページ)をご覧ください。

すべてのアンテナ 地上アナログ

地上デジタル ・BSデジタル

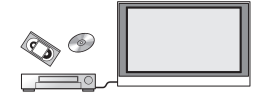
をDVDレコーダ-この番組を予約 にも接続

予約内容を転送

(別売品: 104ページ) HDMI端子へ

できます。

録画予約について(つづき)



録画についてのご注意事項

録画機器の 事前設定

●予約の日時、入力(チャンネルなど)以外の機能は、あらかじめ録画機器で設定してください。(例えば、HDD内蔵のDVDレコーダーでのDVDとHDDの切り換えなど)

録画機器の 電源

- ●放送中または、開始直前の番組を予約録画した場合は録画機器は、電源「入」後、 録画可能になるまで準備時間が必要です。(当社製品での一例)
- ●ビデオデッキ:約15秒
- ●ハードディスクビデオレコーダー:約30秒
- ●DVDレコーダー:約90秒

視聴制限時

●年齢制限時は、暗証番号の入力が必要です。(☞ 42ページ)

録画予約後の 電源

●電源はリモコンで「切」にしてください。 本体の電源を「切」にすると、録画予約は実行されません。 (地上アナログ放送のタイマー予約時やHDMIによるコントロール機能での予約は「切」にしても録画予約が実行されます)

番組表予約時 のデジタル放 送の予約開始

●連動予約で放送局から番組開始が遅れる情報があった場合には、本機の予約開始時刻は情報に追従して遅れます。(3時間まで)タイマー予約時は、録画機器は遅れに追従しませんので最初の予約時刻から録画が始まります。

実行中の録画 予約の中止

- ●予約一覧から「取り消し」を選ぶと中止します。
- ●地上アナログ放送時のタイマー予約やHDMIによるコントロール機能での予約は録画機器側で中止してください。
- ●デジタル放送のタイマー予約は、本機および録画機器側でも中止してください。
- ●デジタル放送時は、2画面で右画面操作して、別のデジタル放送を選び、「CHロック」を「解除する」にすると予約中止されます。

録画中のテレビ画面

●録画中は2画面の右画面は録画中の番組に固定されます。

デジタル放送 録画の制限

- ●デジタル放送には、原則として「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられ、 CPRMに対応したデジタル録画機器と記録メディアの組み合わせにおいてのみ、 1回だけ録画が可能になります。
- (ただし、コピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します)
- ●当社製DVDレコーダーとCPRM対応のディスクの組み合わせでは、「1回だけ録画可能」でお使いいただけます。詳細は録画機器の取扱説明書をご覧ください。

ハイビジョン 放送の録画画質

●当社製のi.LINK録画機器では、ハイビジョン画質での録画ができます。 それ以外の場合は、地上アナログ放送と同程度の画質となります。

地上デジタルや 110度CSデジタ ル放送のi.LINK 機器での録画 ●地上デジタルやCSデジタルに対応していない録画機器では、予約時などに放送 (地上デジタルやCSデジタル)やチャンネル番号が正しく表示されない場合が あります。

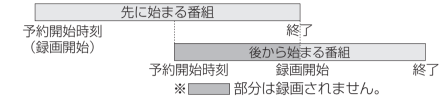
(当社製NV-HDR1000、NV-DH1/DHE10、NV-DH2/DHE20、NV-HVH1など)

有料番組録画 の課金

- ●予約が実行された場合、視聴や録画をしなくても料金が請求されますので、 十分にご注意ください。(『愛 20ページ)
- ●録画機器の取扱説明書をよくお読みください。

予約の優先順位

- ●予約した番組の放送開始時刻が他の予約した番組と重なってしまったときは、本機内部で優先順位をつけ、自動的に予約動作を行います。
- ●予約開始時刻の早い番組を優先



②開始時刻が同じ場合は 有料番組(ペイ・パー・ビュー)を優先



- ●上記以外の場合は、予約一覧の順に録画します。
- ●タイマー予約と連動予約を混在させないでください。 予約が実行されない場合があります。

予約時のメッセージ

この番組は契約されていません。 予約できません。 契約が必要なチャンネルです。放送事業者に問い合わせて、契約を行ってください。

予約がいっぱいです。 予約を削除してから やり直してください。

- 実行前の予約は24件までです。
- 「探して毎回予約する」で、まだ次回分が予約されていない項目がある場合、その分の予約数は実行前の予約可能件数(24件)からあらかじめ差し引かれます。 予約一覧で不要な実行前の予約を取り消してください。(©で 36ページ)
- ●地上アナログ放送の「タイマー予約」やHDMIによるコントロール機能での 予約では、このメッセージは出ませんので録画機器側でご確認ください。
- 予約が完了しました。 予約が重複しています。予約が 実行されない場合があります。
- ●すでに予約されている番組と同じ時間帯の番組を予約しています。
- ●地上アナログ放送の「タイマー予約」やHDMIによるコントロール機能での 予約では、このメッセージは出ませんので録画機器側でご確認ください。

予約できませんでした。

●過去の時間帯を予約しようとした場合に表示されます。

31

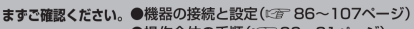
テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

「詳しい解説を見る」 関連情報

手順▷▷▷

番組表から録画予約する

番組表から 録画予約する



●操作全体の手順(© 26~31ページ)

)))テレビ

★ おすすめ理由

番組内容で

青内容 赤属性 緑 黄

選び決定

2月24日(火) | ブロジェクトM「混乱の中から希望を創造せよ〜 18:30〜 19:00 | ロケットを生み出した男たち」

番組の内容が表示されます

録画予約 見るだけ予約 はい いいえ

録画予約 見るだけ予約

「録画予約」を

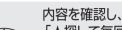


★決定 **→**

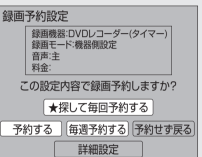




録画したい放送を選ぶ



「★探して毎回予約する」 「予約する」「毎週予約する」: のどれかを選び決定 (詳しくは下欄参照)



■設定を変更する場合

詳細設定

予約方式

録画機器

緑画モード

信号設定

その他の設定

時間指定予約へ

予約せず戻る

予約する

A



接続機器に 応じて

見るだけ 録画

DVDレコーダー(タイマー)

機器側設定

音:主

ガイド ? + **7**gs **9**g **6** th No 設定する (次ページ)

詳細設定画面の

録画についての 「予約方式」について ご注意事項は (127 30ページ)

> すでに予約設定 されている番組を 変更するときは、 「録画予約設定」 画面で「設定変

更」を選びます。

探して毎回予約する

番組表から

番組を選び

18 00囲碁 お人戦

22

19 00映画劇場 00ドラマ 00料理人〇 00クリスマ: 世界の餃子 特集

番組表

44 66

決定

★ 決定 ▶

●放送日や放送時間が一定ではないシリーズものの番組を、一度「探して 毎回予約する上に設定すると、次回以降の放送は本機が自動的に毎回、 予約設定します。(番組表データの放送チャンネル・時間帯・番組名など から次回の放送を自動検索)



予約時の注意点

・「探して毎回予約」は最大8つまで設定できます。

●暗証番号入力画面が表示されたときは(©で42ページ)

- ·番組単位で購入できる有料番組 (PPV) の予約はできません。
- ·番組タイトルが極端に短い場合は設定できない場合があります。 (N、 天などの場合は設定できません)
- ・番組名が前回と大きく異なる場合は、次回の放送を検索できないことがあります。
- ・1つの「探して毎回予約」からは、1日に1回だけ予約設定されます。
- (同じ番組が1日に複数回放送される場合でも、1番組だけ予約設定されます。)
- ・録画機器の状態により次回の予約が登録されなかったり実行できない場合があります。 (ダビング中、起動/終了処理中など)
- ・次回の予約が設定されるまで、最大1日かかる場合があります。
- ・次回の放送開始時間が90分以上前後した場合は予約設定されないことがあります。
- 予約中、本機をご使用にならないときは、リモコンで電源を「切」にしてください。
- (本体の電源を「切」にすると予約されません)
- ·Irシステムのタイマー予約の場合、録画機器によっては次回の予約設定時に予約設定画面が表示されたり、 再生が中断する場合があります。
- ・録画・視聴設定の「探して毎回予約」をオフにすると一時的に次回の検索が停止します。(『電子36ページ)

予約する

選んでいる番組だけを予約する場合に選びます。

毎週予約する

連続ドラマなどを予約する場合に選びます。 (同じチャンネル・曜日・時間に放送される番組を自動で予約設定)

予約時の注意点

番組の放送時間が変更された場合は対応できません。

番組表から録画予約する

テレビ操作画面や電子説明書が表示されている場合は、 「元の画面」を押してから操作

予約の詳細設定

Irシステムまたは HDMIによる

連動予約

コントロール機能

(Irシステムのみ可能)

を使って 録画する

タイマー予約

/ HDMIによる コントロール機能、 (Irシステム共に可能

※タイマー予約と連動予約を混在させないでください。 予約が実行されない場合があります。

i.LINK機器

(D-VHSビデオデッキなど)に 録画する

i.LINKで予約

Irシステムを使わずに 録画する

(通常の予約録画)



前ページの **A** の画面で 「録画機器」を



「ビデオ(連動)」 または「DVDレコー ダー(連動)」を選ぶ



「予約する」 を選び 決定

「緑画干ード」

(HDMIのときは)

選べません。

を選び

設定する

録画機器側で 録画の準備をする (で26ページ)

ガイド ? + **7**th **9**kk/z **1**th あ

> 「録画モード」 について

「録画機器 |

について

ガイド ? + 7** 9 5 2 th

お知らせ

ガイド ? + **7**# **9**% **4** た

前ページの

前ページの **A** の画面で 「録画機器」を 選び

前ページの

前ページの

A の画面で

「録画機器」を

選び

A の画面で

「録画機器」を

決定

「ビデオ (タイマー) 」 または 「DVDレコー ダー (タイマー) 」または 「DVDレコーダー (HDMI) 」 を選ぶ

「D-VHS※」または

(94ページで「使用」の項目を

「する」にした機器名を表示)

「HDR※ | を選ぶ



「録画モード」 を選び 設定する

「予約する」

を選び

決定する



録画機器側を

操作して録画する

「予約する」 を選び 決定する

「予約する」

を選び

決定する

録画モードは 録画機器側で 設定してください。

「録画機器 | で

選べる項目は

Irシステム設定の

内容で変わります。

(12790ページ)

予約の詳細設定(さらに詳しい設定)

選び

複数の映像、音声がある番組で 録画する信号を選ぶ

(デジタル放送時のみ)

信号設定



前ページの の画面で 「信号設定」 を選び決定

信号設定			
マルチビュー	主番組		
映像	映像 1		
音声	日本語		
二重音声			
データ			
字幕	オフ オン		
字幕言語	日本語 英語		
追加購入選択	追加金額:O円		

を選ぶ



各項目ごとに 録画する信号 (映像、音声) を選ぶ

■終わったら 戻る **を押し**



「予約する」 を選び 決定

設定内容について がイド (7) + **8** ※ 10 ※ 5 ※

番組追従/開始時刻修正 /終了時刻修正/マルチビュー録画 /サイドカット

その他の設定

決定ト

前ページの **A** の画面で 「その他の設定」 を選び決定

その他の設定	
番組追従	する しない
開始時刻修正 1 6:0 3	±0分
終了時刻修正 16:49	±0分
マルチビュー録画	オフ オン
サイドカット	する しない



各項目ごとに 設定する ■終わったら

戻る を押し 決

「予約する」 を選び 決定

設定内容について ガイド ? + **8** ※ **10** ※ **7** ※

日時を指定して予約する

時間指定予約



時間指定予約への変更確認
毎週予約の設定や時間指定予約で予約すると
・番組造従が行えません
・信号設定やその他の設定が反映されません
よろしいですか?
はい しいえ



「はい」を選び 決定する 時間指定予約の 設定画面が出ます (*©* 36ページ)

34

手順▷▷▷ 詳しい解説を見る 関連情報

進





「予約する」 を選び 決定

時間指定予約で 予約一覧 録画・視聴設定

各項目を 選んで設定する (下欄参照)

日時を指定して予約する

日時を指定して 予約する

時間指定予約



「時間指定予約で」 を選び決定



予約方式	見るだけ	録画
放送種別	BS	
予約チャンネル	200	
曜日/日	10月2	3日(日)
開始時刻 10月23日	20	:00
終了時刻 ——		
A= :=: ##: 00	ビデオ(連動)	
録画機器	ヒナオ	(運動)
録画モード	ヒテオ	
	標	
録画モード	標	準
録画モード	標	準
録画モード 信号設定 その他の設定	標	準





「予約する」 を選び 決定

■終わったら 元の画面 を押す

■終わったら

元の画面

を押す

■終わったら

元の画面

を押す

設定内容について ガイド ? + **8**で **10**に **1**®.

お知らせ

ガイド ? + 8ゃ 10 % 10 % 10 %

取り消し・確認・変更

予約の取り消しや 確認、変更をする

/地上アナログ放送や HDMIによるコント ロール機能での タイマー予約以外の

予約一覧

予約取り消し 予約変更



「予約一覧」を 選び決定





「予約一覧」画面から 変更や取り消したい 予約を選び決定

確認のみの場合、 元の画面で終了

青ボタンを押す「赤ボタンを押す

才利	探して毎日		青予約 赤探し	(毎回[線]	黄
CS1 777	12月10日(月) 9:15~10:55				
CS2 105	12月11日(火) 7:00~ 8:55	CGアニメー: スト 関西予選	ションコンテ		
CS2 123	12月13日(木) 9:15~10:55	スーパーモー 予選通過速報	グル杯		
CS2 123	12月14日(金) 2:00~ 3:45	国際エアリア 名場面・珍場面	ル大会		

予約一覧

■探して毎回予約の削除は

- ①赤ボタンを押して探して毎回予約 の一覧を出す
- ②削除したい予約の項目を選び決定 ③「はい」を選び決定

実行中の 予約の 取り消し (中止)

実行中の 予約の



「取り消し」 を選び 決定





「取り消し」 を選び

実行中の予約は本機からは変更できません

「履歴削除」

を選び

決定

決定

設定変更画面で内容を修正し、

「修正する」 を選び 決定

(詳細は30ページ)

ガイド ? + **8**や **10**い **2**か **2**か **2**か **8**BC 探して毎回予約に

ついて

予約件数について

ガイド ? + **7**^ま **9**⁵ **8**^で

お知らせ

変更したり、取り 消した場合、録画 機器側でも変更や 取り消しの操作が 必要です。

「タイマー予約」を

●日時を指定して予約す

る

取

り消し

確認・変更/事前設定

事前設定

放送時間が変わったとき自動で予約も 変更させる 番組追従 (デジタル放送のみ)

マルチビュー番組のときすべての信号 を録画する マルチビュー録画 (デジタル放送のみ)

探して毎回予約の自動検索を -時的に止める 探して毎回予約



「録画·視聴 設定」を選び

録画・視聴設定		
番組追従	する	しない
マルチビュー録画	オフ	オン
探して毎回予約	-	



「番組追従」 を選び 「する」に設定する



「マルチビュー録画」 を選び

「オン」に設定する

「探して毎回予約」 を選び 「オフ」に設定する タイマー予約、時間指定予約時 は働きません。

i.LINK対応機器のとき、 「オフ」に設定すると 「信号設定」で設定した 信号のみ録画します。

② 画面サイズを変える/画面位置やサイズの 微調整/2画面/画面の設定

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作



画面サイズを変える/画面位置やサイズの微調整 /2画面/画面の設定

+ 8 (3 (5 (3) ブランク輝度設定

空画質や音質をお好みで調整する/

パソコンの画面を調整する

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 「元の画面」を押してから操作

手 順 ▷ ▷ ▷ (詳しい解説を見る (関連情報

画質をお好みで調整する

準 備

メニュー 調整

調整したい画面のときに押す

「映像メニュー」を選び

各項目ごとに調整する



スタンダード→シネマ

ユーザー ーダイナミック

元の画面を押す

「画質の調整」を選び決定



■終わったら

元の画面を押す

番組に合わせて映像を選ぶ

映像メニュー

映像メニューをお好みに調整する

映像メニューの調整

映像メニューがユーザーのとき きめ細かく画像を調整する

テクニカル

「テクニカル」を 選び「入」にする

設定する



(画質の調整は2ページ構成です)

「テクニカル」 画面にする



■終わったら

各項目ごとに 調整する ■終わったら元の画面元の画面

THE THE PROPERTY OF THE PROPER

ガイド ? + **8**^ゃ **1**^ぁ **2**^か

ガイド ? + **8**ゃり **1**。 **10**・・・。

ガイド ? + **8**ゃ **1**ぁ **1**ぁ

デジタル放送を見ているとき 番組内の映像を切り換える

信号切換

サブニュー

デジタル放送を 視聴中に押す



「信号切換」を選び決定



「マルチビュー」または「映像」の 項目を選び設定する ガイド ? + 3 ま 1 ま 7 ま お知らせ ガイド ? + 8 も 2 ま 1 ま

音質をお好みで調整する

準備

VHI

サウンド



「サウンド」を選び 設定する

調整したい放送や

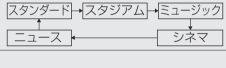
外部入力のときに押す



サウンドを選ぶ



各項目ごとに調整する (音声の調整は2ページ構成です)



「音声の調整」を選び

■終わったら元の画面を押す

ガイド ? + 8^ゃ 1.5 な

ガイド ? + **8**ゃ **1**ぁ **7**ਫ਼ サウンドの切換えは 「サウンド ボタンでも可能です。

の音は調整できません。

(電11ページ)

右ヘッドホン/イヤホン端子

サウンドをお好みに調整する

音声を切り換える

番組に合わせて音声を選ぶ

サウンドの調整

音声切換

音声切換

1回押すと、現在の音声を表示



^{声切換} 現在の音声を表示中に押すごとに切り換わる (切り換えのできる音声があるときのみ)

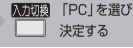
ガイド ? + **8**か **1**5 **6**は か知らせ ガイド ? + **8**か **2**か **10**8

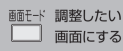
お知らせ

パソコンの画面を調整する

準 備

まずご確認ください。 ●パソコンの接続 (© 108ページ)





■終わったら

元の画面を押す





「画面の設定」 を選び決定

接続したパソコンに合わせて 調整する

PC画面調整

決定

「PC画面調整」を選び 決定する



決定

各項目ごとに 調整する ■終わったら 元の画面 ガイド ? + 3 m 7 m 3 m お知らせ ガイド ? + 8 m 6 m 10 m 画質や音質をお好みで調整する/パソコンの画面を調整する

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

手順▷▷▷ 詳しい解説を見る 関連情報

システム設定

準備	メニュー を押す	「システム設定」を選び 決定	t		
デジタル放送の 字幕や文字スーパーが ある場合に表示する 字幕の設定	「字幕の設定」を選び 決定	各項目を選び 設定する	■終わったら 元の画面 を押す	ガイド ? + 8***********************************	字幕の「オフ」「オン」は ^{字幕} ボタンでも可能です。
へ デジタル放送で押して順送り できるチャンネルを選ぶ 選局対象	「選局対象」を選び 設定する	お好み → テレビ → ラジオ	■終わったら 元の画面 を押す	ガイド ? + 8 ^や ファ 1 5	
2画面のとき 右画面の操作を継続する 右画面操作	「右画面操作」を選び 「ロック」にする		■終わったら 元の画面 を押す	ガイド ? + 8 ^や TUV 7 ^ま 2 ^か ABC	
2画面のとき 聞きたい画面の音声を選ぶ 音声出力	音声出力」を選び 設定する	<u>左画面</u> 左画面の音声を出力 右画面 右画面の音声を出力	■終わったら戻るを数回押す	ガイド ? + 8 や 7 ® 3 cef	
選局時に番組のタイトル表示の オン/オフを設定する タイトル表示	「タイトル表示」を選び 設定する		■終わったら 元の画面 を押す	ガイド ? + 8 で 7 乗 4 cH	「オフ」設定時もチャンネル 番号は表示されます。
SDメモリーカード挿入時、ランプ点灯の する/しないを設定する SDランプ点灯	「SDランプ点灯」を選び 設定する		■終わったら 元の画面 を押す	ガイド ? + 8 ^や 7 ^ま	
※ 文字入力設定 は、Tナビや「おすすめ語句一覧					

- ※ 文字入力設定 は、Tナビや「おすすめ語句一覧」 (でご 24ページ)で使用します。
- →T navi・プリンター編(© 12ページ)をご覧ください。

システム設定(制限項目設定)

準 備	メニュー 「システム設定」 を選び決定 を押す	制限項目設定」を選び決定	画面上の指示に従って 暗証番号を入力する(4桁) ●初めて入力するときは、番号を 2回入力して登録する。 (番号は必ずメモしておく)	ガイド* ? + 3 = 8 や 7 = 8	制限項目設定について ガイド ? + 8歳7歳5.
視聴できる年齢を制限する _{視聴可能年齢}	「視聴可能年齢」を選び 設定する		■終わったら元の画面元の画す	ガイド ? + 8 で 7 ** 8 で	設定した年齢や購入金額を越える番組を選んだとき
有料番組のとき 一番組の購入金額を制限する ^{一番組限度額}	「一番組限度額」を選び 設定する		■終わったら元の画面売かます	ガイド ? + 8 か 7 ** 9 が ア	ガイド ? + 3 to 19 to 2 to
制限を越える番組を見るときの 暗証番号を変更する 暗証番号変更	「暗証番号変更」 新しい暗証番号を を選び決定する 入力して決定	画面に従って再度 暗証番号を入力	■終わったら元の画面元の画面	ガイド ? + 3 to 9 5 10 kg	
暗証番号を取り消す 暗証番号削除	「暗証番号削除」を選び 決定する	「はい」を選び 決定	■終わったら元の画面元の画面	ガイド ? + 3 to 9 to 1 to 1	

- ※ ブラウザ制限 は、Tナビで使用します。
- →T navi・プリンター編 (© 5ページ) をご覧ください。

SDメモリーカードを使う





■ビデオの再生について

本機にSDメモリーカードを装着することで、SDメモリーカードに記録されたビデオを再生することができます。

- ●本機で再生できる動画はSD-Video規格Ver1.2に対応したMPEG2(PS形式)*¹のファイルです。※1 MPEGとはカラー動画像のフォーマットの名称です。PSは(Program Stream)の略称です。
- ●音声フォーマットはMPEG-1/Layer-2形式に対応しています。

■写真の再牛について

本機の画面で、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影された写真データを見たり、写真現像店に出すプリント枚数を設定することができます。DCF規格 [Design rule for Camera File system 電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格]の画像データに限ります。 (当社製のデジタルカメラ「LUMIX」など現在発売されているデジタルカメラは、ほとんどのものがDCF規格を採用しています。)

- ■パソコンで編集したデータも見ることができます
- ●JPEG形式の静止画ファイルを見ることができます。

拡張子は「.JPG」にしてください。また、長いファイル名をつけると、一部省略して表示されます。

- ●画素数が160×120~3840×2160(8,294,400画素)の写真データを表示できます。
- ●同じファイル名があった場合や、DCF規格に準拠していない動画(MOTION JPEGなど)、音声、JPEG形式以外の静止画(TIFF形式など)は表示できません。
- ●パソコンでのフォーマット形式は、「FAT12」「FAT16」です。
- ●ビデオ映像の編集には専用ソフトが必要です。撮影した機器の説明書をご覧ください。
- ■作成されたファイルについて
 - ●作成した機器によっては、ビデオや写真ファイルは本機で正しく再生されない場合があります。
 - ●ファイル数やフォルダ数が多い場合、表示に時間がかかる場合があります。
 - ●ご使用のデジタルカメラなどによっては、編集後の画像を再生できない場合があります。 詳しくは、デジタルカメラなどの取扱説明書をご覧ください。

■SDメモリーカード(別売品)について

- ●24 mm×32 mm×2.1 mmの、切手とほぼ同じ大きさの半導体メモリーです。
- ●miniSD™カードを本機にて使用する場合は、専用のminiSD™アダプターに必ず装着してご使用ください。
- ●マルチメディアカードのご使用については保証いたしません。
- ●本機では、2 GB^{*3} までのSDメモリーカードを動作確認しています。 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/tv(2006年4月現在) *3 使用可能領域は2 GBより少なくなります。



●最大転送速度が、10MB/秒に満たないSDメモリーカードでビデオ撮影した場合、本機で正しく再生できない場合があります。

■プロテクトについて

●スイッチを「LOCK」側にすると、写真現像店に出すときのプリント枚数設定 (DPOF設定)ができなくなります。

SDメモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

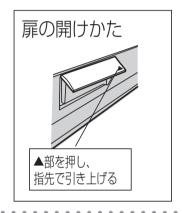
パソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。 メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

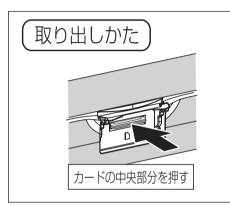
■SDメモリーカードの出し入れ

- ●本編46~47ページおよび、Tナビ・プリンター編26~27ページの操作中は、電源を切ったり、カードを取り出したりしないでください。データが破壊されたり、本体が正常に動作しなくなる場合があります。
- miniSD™カードを使用の場合はアダプターごと出し入れしてください。カードが認識されません。
- ●SDメモリーカード以外の物を挿入しないでください。故障や破損の原因となります。

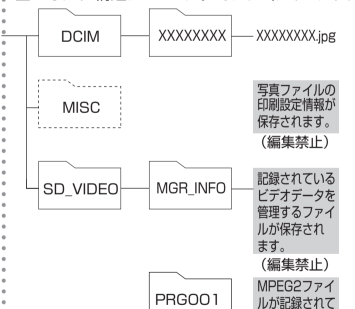
■SDメモリーカード挿入口







■フォルダ構造について(フォルダ(ディレクトリー)構造の例)



JPEG形式(×××××××.JPGなど) で 記録された静止画

「DPOF」などの設定を持つ情報が入っていますので編集しないでください。

この中にあるSDビデオのMPEG2ファイル のみを再生します。

お知らせ

- ●本機は全フォルダ内のJPEGファイルを探して表示します。(ただし、DPOF設定は「DCIM」フォルダ内の写真画像のみ設定できます)
- ●ファイル名やフォルダ名を変更すると、本機で使えなくなる場合があります。

います。 (編集禁止)

:フォルダ XXXXXXXX.jpg :ファイル名 X:半角文字

SDメモリーカードを使う

ビデオ・写真 空SDメモリーカードの再生/

プリント枚数の設定

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

手順▷▷▷

詳しい解説を見る 関連情報

SDメモリーカードのビデオを再生する (MPEG2動画再生)

SDメモリーカードを 挿入する(🖙 45ページ)





「ビデオ一覧」を 選び決定



■元のテレビ画面に戻るには

※SDメモリーカードの使用 トのご注意(2244ページ)

ビデオを再生する

SDビデオ再生



再生したい 映像を 選び決定

再生が 始まります



ビデオー覧画面 に戻る

元の画面を押す

ガイド ? + 7ま 6は 6MNO

ビデオ再生時の設定を する (SD設定)

再生サイズ 動画リピート再生 「ビデオ一覧」 を表示中に



「サブメニュー」 表示中に押す



■設定したら 戻る

() を押す

ガイド ? + 7 ま 6 は 5 な

SDメモリーカードの写真を再生する

進 備 SDメモリーカードを 挿入する(2 45ページ)





「写真一覧※」



※スライドショーのときは 「スライドショー開始」

お知らせ ガイド ? + **7**ま**5**な**6**は !! **6**は

Tナビ中の操作は、「T navi・ プリンター編11ページ」を ご覧ください。

写真を連続して見る

写真を9枚ずつ見る

スライドショー開始

上記手順で



「スライドショー開始」 を選んで決定

再生が始まります



■終了するとき

》を押す

■元のテレビ画面に戻すには

元の画面を押す

スライドショーの設定を変える

スライドショー設定

「スライドショー 設定」を選び



ガイド ? + **1**®. **2**か **4**た HI

「画像表示間隔 ▼ (秒)」を設定する

「スライドショー 開始」を選び



■スライドショーを見るには ■止めるとき ■終了するとき 戻る

> (を押す ガイド | **1** * **1** * **2** * **1** * **4** * CHI

マルチ表示

「マルチ表示 (DPOF設定)」 を選び決定

■DPOF自動再生ファイルが

あるときは、まず再生方法



選んだ写真 の情報を 見る

■元のテレビ画面に戻すには

■元のテレビ画面に戻すには

元の画面を押す

元の画面を押す

ガイド ? + **1**^あ **2**^か **2**^か **ABC**

写真を 1 枚ずつ見る

シングル表示

DPOF設定



「シングル表示」 を選び決定



押すたびに 画像が

■画像を回転するには



押すたびに 90度ずつ 時計回りに回転 ■元のテレビ画面に戻すには 元の画面を押す

ガイド ? + **1**®. **2**か **3**き

お知らせ ガイド 「?」+ **7**歳 **5**な **8**や



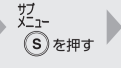
写真現像店に出すプリント枚数を設定する

写真の プリント枚数を設定する

DPOF設定が可能な写真については (car 45ページ)



上記、「マルチ表示」 の手順でで プリントしたい写真 を選び決定





「枚数設定」 を選び

枚数を

設定する

決定

枚数を設定するのも 左の手順を繰り返す を選び

■終わったら

元の画面を押す

■別の写真のプリント

お知らせ

ガイド ? + **7**** **6**** **6**** **1****

SDメモリーカードの書込禁止 スイッチが「LOCK」側になって いると設定できません。 (@ 44ページ)

SDメモリ

迎接続した機器で楽しむ

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

手順▷▷▷

詳しい解説を見る 関連情報

進

まず、各機器の接続と設定をご確認ください。 ●i.LINK機器(© 92~95ページ)





「機器を操作する」 を選び決定

i.LINK対応D-VHSビデオデッキなどを操作する

画面の操作パネルで当社製 D-VHSなどを操作する

機器操作パネル



操作したい機器 を選び決定





操作したい機能 を選び決定

■終わったら 元の画面を押す ガイド ? + 4 た 7ま 10 に

「お知らせ)

ガイド ? + **9**½ **1 a 6** は **b** MNO

備 進

まず、各機器の接続と設定をご確認ください。 **●**ディーガ(*図* 96~97ページ)

●オーディオ機器(© 100~101ページ)

●パソコン(@ 108~109ページ)

当社製**DVDレコーダー**(ディーガ)**を操作する**

本機のリモコンで当社製 DVDレコーダーを操作する ディーガ



切り換えたい 入力を選び



本機リモコンふた内の ディーガボタンで操作する

リモコン設定については 下記をご覧ください

オーディオ機器を使う

オーディオ機器から 画面の音声を出す

オーディオ機器

消音

を押す

オーディオを操作する (電源を入れ本機の音声入力に切り換える)

パソコンを使う

パソコンの画面に 切り換える

入力切換



PC(パソコン) の項目を選び

パソコンを操作する

画面モードを 切り換えるには ● を押す (押すたびに切り換わる)

■本機リモコンでディーガが操作できない場合

本機リモコンのディーガボタンには3種類のリモコン設定があります。 動かない場合は、次の手順でリモコン設定を変えて動作を確認してください。

- ① 「〒バーガ」を押したまま、 **1**® **2**® (または **1**® **3**® **3**®) の順に押す
- ② ディーガ 電源 をはなす
- ③ 本機リモコンをディーガへ向けて動作を確かめる



(お知らせ)

- ●当社製DVDレコーダー/プレーヤーのみ操作できます。
- ●録画操作や特殊な機能には対応していません。
- ●電池を抜いたまま放置すると、設定は **1** * **1** * に戻ります。

空HDMIによるコントロール機能を使う

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

手順▷▷▷

詳しい解説を見る 関連情報

ディーガを操作する(当社製DVDレコーダー)

進

まず、ご確認ください。

●当社製HDMIによるコントロール機能対応機器の接続と 設定(© 104~107ページ)

本機のリモコンで

ディーガ (DIGA) のメニュー画面 を操作する ディーガ(操作一覧)

操作一覧を押す

ディーガの再生や

メニュー操作などを



「ディーガを 操作する」 を選び決定

(ディーガの電源「切」 時は自動的に「入」)



ディーガの画面に 従い操作する

■終わったら

元の画面を押す

ディーガの画面で使える ボタンについて

ガイド ? + 4 th 8 tuv 2 th ABC

ディーガの操作時に

テレビ画面をディーガの画面に 切り換える 自動入力切換

本機で予約設定して ディーガヘ転送する

から予約したい番組を 録画予約 選び決定

番組表や検索結果など

34ページの手順で 「タイマー予約」の設定をする ※DVDレコーダー (HDMI)を選ぶ

予約の設定内容が ディーガへ転送されます。

切り換わります。

自動的にディーガの画面に

■録画を停止させるときは

を押して「録画停止」を 選び決定

本機のリモコンで

今見ている番組の 録画を始める見ている番組を録画





「見ている番組を 録画」を選び決定 ディーガの電源が入り 録画が始まります。

AVアンプで楽しむ

まず、ご確認ください。

●当社製HDMIによるコントロール機能対応機器の接続と 設定(104~107ページ)

本機のリモコンで

音声をAVアンプから出す

AVアンプ

AVアンプのリモコンで

操作一覧を押す

向けて押す

AVアンプのリモコンの

をディーガ(DIGA)へ

「ワンタッチ再生」ボタン



「音声をAVアンプ から出す」 を選び決定

本機の音声が消え、 AVアンプの雷源が 入ります。

■テレビの音声に戻すときは 「音声をテレビから出す」 を選び決定

各機器の電源が入り DVD再生が始まります。 (音声はAVアンプから出ます) 7 + 4 th 8 th 10 th

■音量を調整するときは 本機リモコンの音量ボタン で調整できます。

DVDを再生させる

ワンタッチ再生

お願い

● DVDなどを再生中、手動でAVアンプの電源を「入」にした場合も アンプからの音声に自動的に切り換わりますが、本機のリモコンで の音量調整はできません。この場合、アンプ側で音量調整してくだ さい。

ご利用のためには、VIERA Link (HDAVI Control™) に対応した 当社製DVDレコーダー、AVアンプが必要です。

50

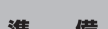
HDM によるコントロ ル機能を使う

心いろいろな情報を見る

テレビ操作画面や電子説明書 が表示されている場合は、 元の画面を押してから操作

手順▷▷▷ 詳しい解説を見る 関連情報

いろいろな情報を見る







「情報を見る」 を選び決定

デジタル放送や本機からの お知らせや情報を見る

放送メール



「放送メール」を



確認したい 放送メール を選び決定

●放送メール下部にダウンロード 予約ボタンが表示されることが あります。(🖙 84ページ)

■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **7**** **7**** **5** な JKL

有料番組(ペイ・パー・ビュー)の 購入記録を確認する

購入記録



「購入記録」を 選び決定



■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **7**gs **7**gs **6**tb

■累計金額をリセットする (0円に戻す)には ガイド ? + **1**® **6**は **2**か ABC

データ放送で 電話回線を使用した 履歴などを確認する

購入記録送信結果



「購入記録送信結果」を 選び決定



■終わったら

元の画面を押す

ガイド ? + 1. 6. MNO 3 cer

双方向通信の 結果一覧を見る

双方向通信一覧



「双方向通信一覧」を 選び決定



■終わったら

元の画面を押す

ガイド ? + 1 ** 6 ** 6 ** 4 た GHI

B-CASカードの 番号などを見る

B-CASカード



「B-CASカード」を 選び決定



■終わったら 元の画面を押す 本機のソフトウエアに 関する情報などを見る

ID表示



「ID表示」を 選び決定



■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **1**®. **6**MNO **7**®

110度CSデジタル放送から送られる 情報を見る

ボード

決定

選び決定

「ボード」を



「CS1ボード」 または 「CS2ボード」 を選び決定



確認したい情報を

■終わったら 元の画面を押す

ガイド ? + **1**® **6**は **8**や TUV

お薦めの番組や映画などの 情報を見る

トピックス

決定

を選び決定

「トピックス」

見たいカテゴリー を選び決定



見たい情報を

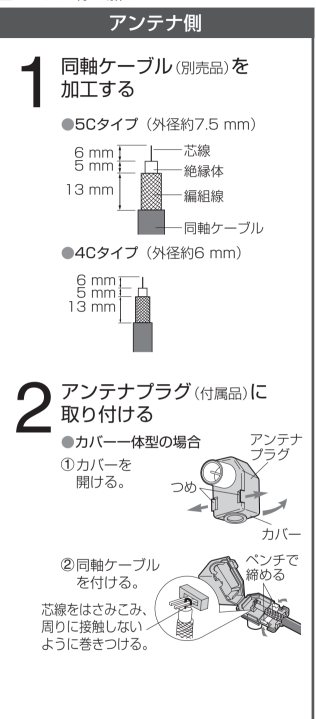
■終わったら 元の画面を押す

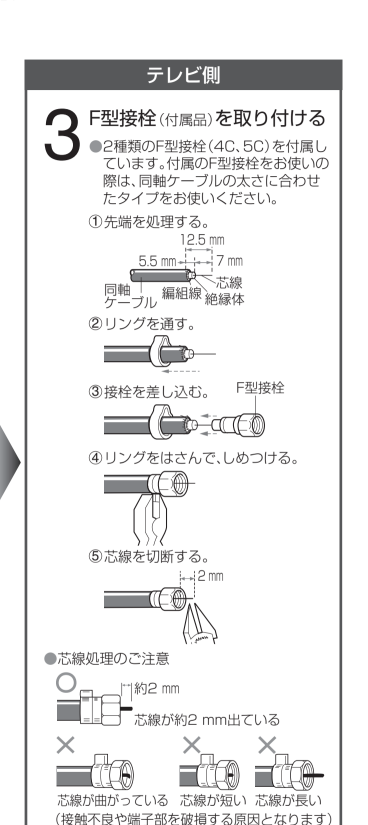
ガイド ? + **1**®. **6**は **9**ら

いろいろな情報を見る

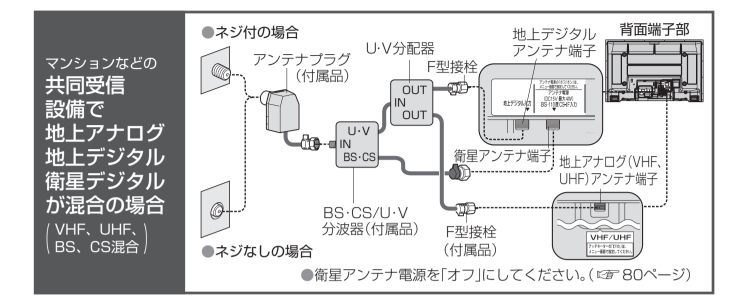
アンテナ線の接続

■アンテナ線の加工





- ■アンテナ線の接続は、アンテナプラグ(付属品)またはF型接栓(付属品)を必ずご使用ください。
- ●アンテナプラグの種類により、妨害(しま模様)が発生することがあります。
- ●平行フィーダー線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。
- ●ケーブルの先端処理をする場合、芯線に傷をつけないようにしてください。
- ●芯線と編組線が接触(タッチ)しないようにしてください。



■地上デジタル放送について

●放送開始と放送エリア

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏で2003年12月から開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の方針として決定されています。

- ●放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため、受信できる エリアが限定されます。
- ●受信するためには、地上デジタルの送出局に向けてアンテナを設置する必要があります。
- ●専用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。
- ●受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できないことがあります。
- ●放送出力が増大された場合に、受信設備(ブースターなど)の再調整、変更が必要になる場合があります。

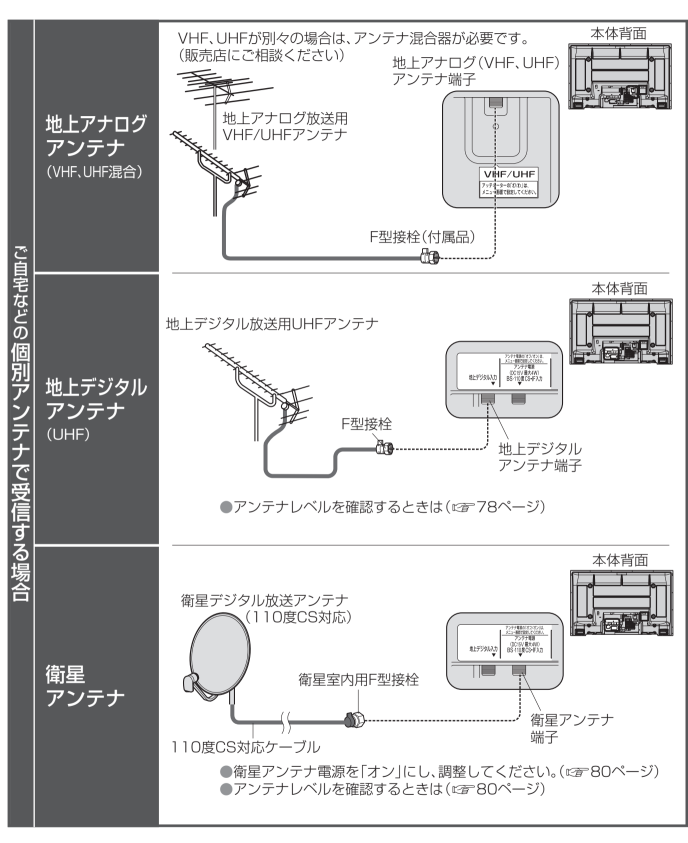
■衛星(BS·110度CS)放送について

- ●衛星アンテナには電源供給が必要です。共同受信時や分配が行われている場合、1つの機器からのみ電源が供給されるように接続設定する必要があります。複数のテレビやチューナーをお使いの場合は、特にご注意ください。本機での設定は(©〒80ページ)
- ●既設のBSアンテナでも一部受信できる場合がありますが、環境・条件により受信が不安定になることがありますので、110度CSデジタル放送対応のアンテナおよび受信設備をお使いください。
- ●本機の衛星アンテナ端子へは、ビデオデッキを経由せず、直接に接続してください。ビデオデッキとの分配が必要な場合は、110度CSデジタル放送対応の分配器をお使いください。

■ケーブルテレビ(CATV)を受信する場合

- ●ケーブルテレビの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとにケーブルテレビ会社との受信契約が必要です。
- ●さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。
- ●詳しくはケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ●地上デジタル放送がケーブルテレビで「CATVパススルー方式」により配信されている場合は「受信帯域選択」を確認して設定してください。(© 66ページ)

アンテナ線の接続(つづき)



(お知らせ)

- ●本機には、3つのアンテナ端子がありますので、間違えないように接続してください。
- ●電波が強すぎて映像が不安定になる場合は、アッテネーターを「オン」にしてください。(©278ページ)
- ●映像や音声が乱れる場合は、お求めの販売店にご相談ください。

B-CASカードの挿入

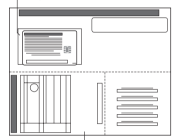
- ●カードの説明書に記載の文面をよくお・ 読みのうえ必ず挿入してください。
- ●挿入しないとデジタル放送が映りま せん。
- ●「使用許諾約款 lを、よくお読みください。*****

BS/地上デジタルテレビ放送は、放送番 組の著作権保護のため、2004年4月から 原則として1回だけ録画可能のコピー制 御信号を加えて放送されています。 コピー制御を有効に機能させるために B-CASカードが必要です。

■B-CASカードについて

B-CASカード(添付)

●デジタル放送の視聴や録画のために 必要なカードです。



- ユーザー登録はがき
- ●はがきまたはWebでユーザー登録を してください。(登録は無料です)



- B-CASカード番号
- ●有料番組の契約内容などを管理する ための大切な番号です。問い合わせの 際にも必要です。裏表紙の「便利メモト に記入しておいてください。

■B-CASカード取り扱い上の留意点

- ●折り曲げたり、変形させない。
- ●重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- ●IC(集積回路)部には手をふれない。
- ●分解加工は行わない。

■B-CASカードについての お問い合わせ(紛失時など)は

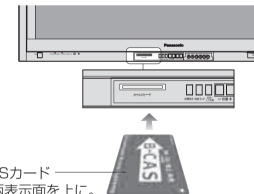
(株)ビーエス・コンディショナルアクセス システムズ カスタマーセンター TEL 0570-000-250

本体の電源ボタンで電源を切る

前面の扉を開ける



B-CASカードを挿入し、扉を閉める



- B-CASカード ●絵柄表示面を上に。
- ●B-CASカード以外のものを挿入しないで ください。故障や破損の原因となります。
- ●ご使用中は抜き差ししないでください。 視聴できなくなる場合があります。
- ■B-CASカードのテストをするときは (喧 80ページ)

■B-CASカードを抜くとき

- → (1) 本体の電源ボタンを「切」にする。 (2) ゆっくりとB-CASカードを抜く。
- ●B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれて いるため、画面にメッセージが表示されたとき以外 は抜き差ししないでください。(© 126ページ)
- ●B-CASカードを抜き差ししたときは、3秒以上 経ってから、B-CASカードテストを行ってください。 (127 80ページ)

電話回線の接続

有料番組や視聴者参加番組を 楽しむときに必要です。

■まず、電話回線コンセントを 確認してください

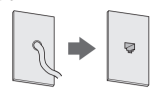
●モジュラーコンセントでない場合は 工事が必要です。

例: 埋込み型 プレートの とき

■接続するときは

電話回線コンセント

ADSL接続の場合



お願い

モジュラー分配器(付属品)

モジュラー分配器

(付属品)

TEL端子

パツコンへ

■工事をされる場合は

●電話回線に関する丁事は資格を受けた人(丁事 担任者)でなければ行えません。ご購入の販売 店もしくはNTT営業所へご相談ください。

■次の電話回線には接続できません

- ●ISDN回線(ただし、ISDNのターミナルアダプ ターにアナログポートがあれば接続できます)
- ●デジタル方式の構内交換機に接続されている
- ●「内線設定」が、9桁以上必要な構内交換機の 電話回線。
- ホームテレホンやビジネスホンが接続されてい。 る電話回線。(主装置、ターミナルボックス、ドア) ホンアダプターが接続)

■光IP電話をお使いの場合

●光IP電話では、データ放送の双方向サービスが 利用できない場合があります。詳しくは、ご契 約のIP電話業者に問い合わせください。

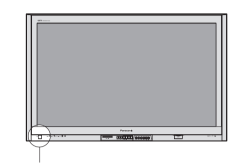
かんたん設置設定

まずで確認ください。

- ●アンテナの接続はお済みですか? (12754ページ)
- ●B-CASカードは挿入されていますか? (電57ページ)
- ■電話回線の接続はお済みですか? (電 たページ)
- ●リモコンの電池は入っていますか? (摩10ページ)

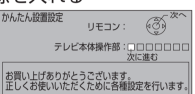
で購入後初めて雷源を入れたときは 画面の指示に従って、設置設定を行って ください

●引っ越しなどでやり直すときは(© 69ページ)



本体の電源を入れる





決定を押す





■本体操作部で設定するときは

(前面扉内) 遺 を押して、画面上の指示に従い操作して ください。

アンテナを接続済のときは 決定を押す



- ■アンテナが接続されて いないときは
 - → 本体の電源を「切」にして、 アンテナを接続する。 (1 55、56ページ)

(次ページへ続く©で)

選択/決定 電源 ? 決定 - 戻る 元の画面 サウンド [消音] GSUIDE **Panasonic**

背面端子部 ●電話用のモジュラーケーブルを、LAN(10/100) 端子に挿入しないでください。電話機が使えなくなっ たり、本機の故障の原因となります。 電話回線を 接続しないで ください。 10 モジュラーケーブル(付属品) 電話回線 モジュラーケーブル (電話機に付属のもの) ●Tナビをお使いになる場合は、「T navi・プリンター編 lを ご覧ください。

■接続上のお願い

ADSLモデム

スプリッダー

- ●モジュラー分配器について
- 本機の回線接続端子に差し込まないでください。取り外せなくなる場合があります。
- ●1つの電話回線に3つの機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。
- ●モジュラーケーブルについて
- ●設置場所によっては壁に沿わせるなどして、邪魔にならないように十分配慮してください。
- ●付属品(10 m)で長さが足りない場合は、市販のモジュラーケーブルをお買い求めください。
- ●ISDN回線でターミナルアダプターのアナログポートに接続している場合は、「回線設定」で「プッシュ」 を選んでください。(© 82ページ)

「かんたん設置設定」は最後の手順まで終了させてください。 終了させないと、次回電源を入れたときにも「かんたん設置 設定」の画面が表示されることがあります。

電話回線の接続かんたん設置設定

かんたん設置設定(つづき)

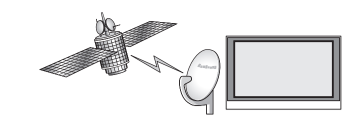
地域の情報を

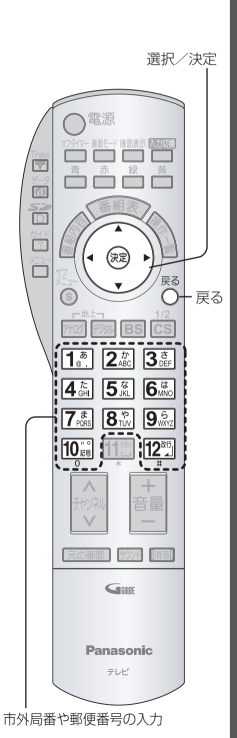
地域を

登録する

受信するために

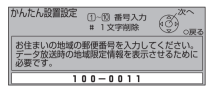
地域設定





4 お住まいの地域の郵便番号を入力し、決定を押す







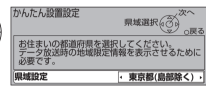
数字[0]は、10 を押します。

画面の「#」は、 12📆 のことです。

●間違えたときは⇒ 12[∞] を押す。

方 お住まいの都道府県を選び、 決定を押す

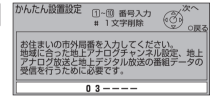






- ●伊豆、小笠原諸島地域は→「東京都島部 |
- ●南西諸島鹿児島県地域は→「鹿児島県島部 |
- お住まいの地域の市外局番を入力 し、決定を押す(一覧表 © 110ページ)







- ●間違えたときは **→ 12** を押す。
 **
- ●ご購入後に初めて電源を入れられた場合は
- →表示内容をご確認の上、決定 ボタンを押してください。
- ●メニューからかんたん設置を実 行された場合は
- →表示内容をご確認の上、「はい」 を選び、決定ボタンを押して ください。
- ●「1111」と入力すると工場出 荷時(©〒63ページ)のチャン ネル設定になり手順7へ。 (右ページへ続く©〒)

「修正」を選び、決定を押す



かんたん	ん設置語	设定1/3		/決定
サーチ	修正	入替 終	項目選択	り (東
リモコン	СН	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	



順番に受信内容を確認する



地上アナログ放

送のチャンネル

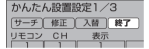
受信チャンネルの確認

を確認する

-	× III	דוניו	1 C PE	שי פיטים		
	かんた	ん設置語	定1/3	リモコン番号選択		
	修正した	い設定を	選択してくだ	さい。 項目選択 💆	り 0終	J
	リモコン	CH	表示	放送局名	GR	
	1	1	1	NHK総合東京	オン	^
	2	1 4	1 4	MXテレビ	オン	
	3	3	3	NHK教育東京	オン	
	4	4	4	日本テレビ	オン	

- ■この設定で良い場合
- ① 戻るを押す
- ② 「終了 | を選び、決定を押す(© 66ページ手順9へ)







- ■修正したいときは次の方法があります。 (共同受信でチャンネルがずれているときなど)
 - ① 戻るを押す
 - ② **◆**▶で「サーチ」を選ぶと受信できる局を 自動で探して「予備」に追加します

(電62ページ)

※「リモコン」の1~12に 「スキップ0」が設定され 」 ている場合は、「スキッ プ0」に先に上書き追加し ます。(「スキップ0」につ いては©~65ページ)

● ◆ ▶ で「修正」を選ぶと「CH」「表示」「GR」を個々に修正できます(☎64ページ)

かんたん設置設定1/3

[サーチ] | 修正 | 入替 | 終了 |
リモコン CH 表示 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

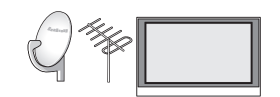
■■で「入替」を選ぶと「リモコン」の行を 入れ替えることができます(270ページ)

> > (次ページへ続く ©)

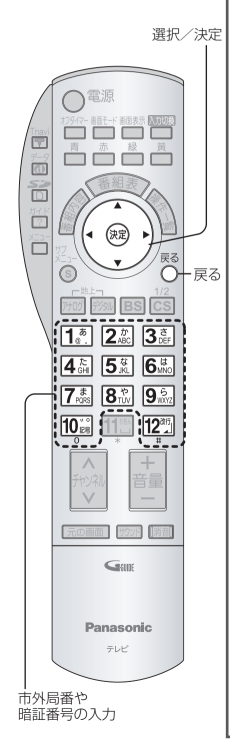
60

かん

たん設置設定



前ページ手順8で さらに受信できる 局を自動で設定した いとき



■受信できる局を自動で探して 「予備」に追加する

※「リモコン」の1~12に「スキップ0」が設 定されている場合は、「スキップ0」に先に 上書き追加します。(「スキップ0」につい ては1665ページ)

①「サーチ」を選び、決定を押す



オートサーチの画面になり 数分程度乱れた映像になります。

②「修正」を選び、決定を押す



③順番に受信内容を確認する

除止したい設定を選択してくたさ 切日連択 (4) の (5) の		修正した		≧1/3 選択してくださ	リモコン番号選択 項目選択	50	
2 1 4 1 4 MXテレビ オン 3 3 3 NHK教育東京 オン 4 4 4 日本テレビ オン 5 1 6 1 6 放送大学 オン 6 6 6 TBSテレビ オン 7 4 2 tvk オン 8 8 8 ブジテレビ オン 9 4 6 4 6 千葉テレビ オン	東定		СН	表示			了
3 3 3 NHK教育東京 オン 4 4 4 日本テレビ オン 5 16 16 放送大学 オン 6 6 6 6 TBSテレビ オン 7 4 2 4 2 tvk オン 8 8 8 フジテレビ オン 9 4 6 4 6 干菓テレビ オン	9	1	1	1	NHK総合東京	オン	
4 4 4 日本テレビ オン 5 16 16 放送大学 オン 6 6 6 TBSテレビ オン 7 42 42 tvk 8 8 フジテレビ オン 9 46 46 千葉テレビ オン		2	1 4	1 4	MXテレビ	オン	
5 16 16 放送大学 オン 6 6 6 TBSテレビ オン 7 42 42 tvk オン 8 8 アジテレビ オン 9 46 46 干葉テレビ オン		3	3	3	NHK教育東京		
6 6 6 TBSテレビ オン 7 42 42 tvk オン 8 8 8 ブジテレビ オン 9 46 46 千葉テレビ オン		4	4	4	日本テレビ	オン	Ш
7 4 2 4 2 tvk オン 8 8 8 フジテレビ オン 9 4 6 4 6 千葉テレビ オン		5	1 6	1 6	放送大学	オン	Ш
8 8 8 フジテレビ オン 9 46 46 千葉テレビ オン		6	6	6	TBSテレビ	オン	
9 46 46 千葉テレビ オン		7	4 2	4 2	tvk		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8	8	8	フジテレビ	オン	
10 10 10 テレビ朝日 オン		9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン	
		1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン	
11 38 38 テレビ埼玉 オン		11	3 8	3 8	テレビ埼玉	オン	
12 12 12 テレビ東京 オン		1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン	▽

この設定で 良い場合

① ^{戻る} を押す

② 「終了」を選び、決定を押す

(12766ページ手順9へ)

個々に修正 する場合

(264ページの(2)へ)

リモコンの 行を入れ替え たいとき

① 戻る **① を押す**

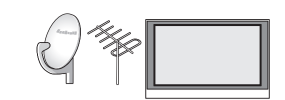
②「入替」を選び、決定を押す

(271ページへ)

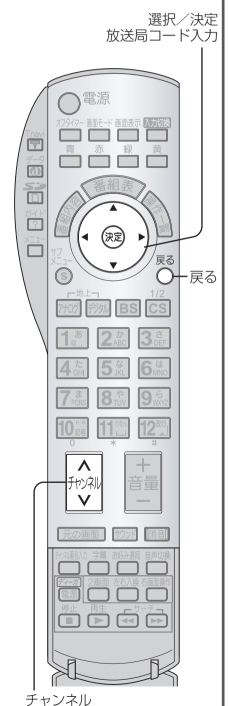
■工場出荷時の地上アナログ放送のチャンネル設定

リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名	GR	リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名	GR
1	1	1		オン	予備5	52	スキップO		オン
2	2	2		オン	予備6	62	スキップO		オン
3	3	3		オン	予備7	C16	スキップO		オン
4	4	4		オン	予備8	C22	スキップO		オン
5	5	5		オン	予備9	C24	スキップO		オン
6	6	6		オン	予備10	C25	スキップO		オン
7	7	7		オン	予備11	C35	スキップO		オン
8	8	8		オン	予備12	C36	スキップO		オン
9	9	9		オン	予備13	C37	スキップO		オン
10	10	10		オン	予備14	C38	スキップO		オン
11	11	11		オン	予備15	C39	スキップO		オン
12	12	12		オン	予備16	55	スキップO		オン
予備1	13	スキップO		オン	予備17	56	スキップO		オン
予備2	38	スキップO		オン	5	\$	5		
予備3	48	スキップO		オン	予備23	62	スキップO		オン
予備4	50	スキップO		オン					

(右ページへ続く©で)



61ページ手順8で 地上アナログ放送の チャンネル設定を 修正したいときは



■「CH」「表示」「放送局名」「GR」 個々に修正する

①「修正」を選び、決定を押す



② 修正したい行(リモコン)を選ぶ



リモコン1の修正 ●リモコンの番号は修正できません。

③ 修正したい「CH」「表示」「放送局 名|「GR|のいずれかを選ぶ

A	かんたん			変更	
	表示を変	更してく	ださい。	項目選択(〇	b)
◆ (決定) ▶	リモコン	СН	表示	放送局名	/ ○終了 GR
	1	1	1	NHK総合東京	オン合
	2	1 4	1 4	MXテレビ	オン
	3	3	3	NHK教育東京	オン
	4	4	4	日本テレビ	オン
	5	1 6	1 6	放送大学	オン山
	6	6	6	TBSテレビ	オン
	7	4 2	4 2	tvk	オン
	8	8	8	フジテレビ	オン
	9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
	1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
	1 1	3 8	3 8	テレビ埼玉	オン
	1 0	1 0	1.0	テレビ事方	オン ノー

例「表示」を選んだ場合

(右ページへ続く ©で)

④ リモコンのチャンネルボタンに割りあてられたCH(チャンネル番号)を修正する

で、チャンネルを選ぶ

→1~62 → C13~C39 ¬ の順に変化。

●続けて他の「CH Iも修正するときは **▼▶**を押して、選んでもできます。

→ 終わったら ○を押す

●続けて他の「表示 |も修正するときは ◀▶を押して、選んでもできます。

(4) 選局時、画面に表示されるチャンネル番号を修正する



で、番号を選ぶ

→スキップO〈飛び越し〉→ 1~99 → C13 ~ C39-└表示なし←BS-1~BS-15←VTR1~VTR9←VTR←

の順に変化。

●うまく受信できなかったチャンネルは「スキップO」が設定され、 順送り選局時は飛び越し(スキップ)ます。

⇒ 終わったら ○を押す

④ 放送局名を修正する



で、修正したい放送局を選ぶ

●続けて他の「放送局名」も修正するときは、 **◀▶**を押して、選んでもできます。

●正しい放送局名が設定されていない 場合は番組表で表示されません。

●Gガイド地域一覧表でお住まいの地域 にない放送局名は設定しても番組表に 表示されません。(© 115ページ)

⇒ 終わったら ○を押す

■放送局コード(114ページ)を入力して修正するとき

(1) 左記手順で「放送局名」の欄を選んだ後、決定ボタン を押す(入力モードになります)



(2) 放送局コードを入力する



0 5 2 4

例:「05241 数字選択 桁移動 テレビ東京

(3) 入力したら、決定ボタンを押す



テレビ東京 放送局名を表示 ●続けて他の「放送局名」も修正 するときは、◀▶を押して、選 んでもできます。

➡ 終わったら ○を押す

(4) GR(1270ページ) の設定を切り換える



で、「オン」「オフト を選ぶ

●続けて他のチャンネルも「GR」 選んでもできます。

設定するときは、◀▶を押して、 → 終わったら ○を押す

修正が終わったら

(ゴーストリダクション)

CHの修正

表示の修正

放送局名の

修正

GR

の修正



⑤ 「終了」を選び、決定を押す







(次ページへ続く ©)

か

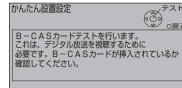
たん設置設定

デジタル放送を 見るために B-CASカード の動作を 確認する

B-CASカードテスト

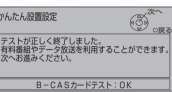
決定を押す(B-CASカードテストが開始される)





「OK」の表示を確認し、決定を押す





■「NG」が出たときは

- ➡ B-CASカードを正しく挿入し(© 57ページ)、「はい」を選び、 再度テストを行ってください。
 - ●再度テストしない場合は「いいえ」を選び、決定ボタンを押し手順11へ。
 - 「NG | では、デジタル放送をご覧いただけません。

「はい」を選び、決定を押す







- ●設定しないときは
- 「いいえ | を選び、 決定ボタンを押し 手順16へ

お住まいの地域を選び、決定を押す







「受信帯域選択!で、「UHF!または「全帯域!を選び、決定を押す





●VHF帯などは、現在地上アナログ放送で使

用されておりますが、2011年7月に地上ア

に使用されることが国の方針で決定されて

います。UHF帯以外で地上デジタル放送の

受信を継続される場合に受信障害が発生す

る可能性があります。



- ●通常は「UHF」を選択 してください。 ●ケーブルテレビをお使
- いの場合で、ケーブル テレビ局からの信号が 「CATVパススルー」方 式の場合は「全帯域し を選んでください。 (VHF, UHF, C13~C63 の帯域をスキャンします)
- ●お住まいの地域で受 ナログ放送は終了し、テレビ放送以外の用途

●物理チャンネルについて

地トデジタルの放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は放送局ごとに割り当てられ ており(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

●3桁チャンネル番号

デジタル技術により、1つの物理チャンネルの中に、複数のチャンネルをのせることができます。 例えば、ある放送は物理チャンネルの25chを使って[101]~[103]の3つの放送を提供します。 この「101」「102」「103」を3桁チャンネル番号と呼びます。この内、下位1桁が「1」の放送が、 その放送局の代表チャンネルと呼ばれます。(この場合[101])

■ リモコンのチャンネルボタン

テレビ放送の場合、3桁チャンネル番号の上位2桁(上記の場合は「101)は、リモコンのチャンネルボ タンの番号と同じとする割り当てになります。(本機はできる限り自動でこの割り当てを行います) 即ち、この場合であれば 10 に を押すと、3桁チャンネル番号の [101] (その放送局の代表チャンネル) が選局されるように設定されます。この割り当てはお住まいの地域により異なります。(© 112ページ)

●3桁チャンネル番号に枝番がつく場合

多くの地域で地上デジタル放送が開始され、同じチャンネル番号に割り当てる放送が複数受信できた 場合に枝番がつきます。 例: 「011-01、「011-11、「011-21

●地上デジタル放送の送信状況が変わったとき

放送メール(です52ページ)で、「地上デジタル放送の送信状況が変わりました。」の通知がくることがあります。 このときは、地上デジタル放送のチャンネル修正(*©* 74ページ)の「再スキャン|を実施してください。 実施後のチャンネル割り当てが、お好みでないときなどは「初期スキャン」を実行してください。

●代表チャンネル以外の選局

地上デジタル

受信チャンネル設定

放送を受信

する

下の手順14で「修正 |を選ぶと代表チャンネル以外の放送をお好み選局に登録できます。 また、お好み選局に無い場合でも、「ハーやチャンネル番号入力で、選局できます。

正しく設定されていることを画面で 確認し、「終了」を選び、決定を押す

3桁チャン

ネル番号





放送局名



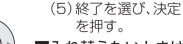
放送サービスの種類

などは受信できません (愛55ページ)

●受信エリア外の場合

■修正したいときは (1) **◀**▶で「修正 |を

- 選び、決定を押す。
- (2) ▲ ▼で修正したい行 (リモコン番号)を選ぶ。
- (テレビ、データなど) (3) **▼▶**で[CH]の項 目を選び、
 - ▲▼で修正(変更) する。
 - (4) 修正が終わったら 戻るを押す。



■入れ替えたいときは 75ページ「マニュア ル一の項目を参照。

(次ページへ続く ©)



- 信できる地上デジタ ル放送のチャンネル を調べて一覧表示し ますので、しばらくお 待ちください。

(13~36に設定のチャンネルは、

リモコンの選局ボタン

「はい」を選択した場合、設定は反映されます。 「いいえ」を選択した場合、設定は無効になります。

いいえ

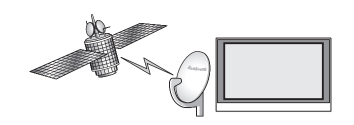


や一で選局)

か

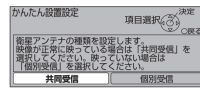
たん設置設定

かんたん設置設定(つづき)



■ 衛星アンテナの種類(共同または個別)を選び、決定を押す







衝星アンテナの 種類を設定する 衛星アンテナ設定

●「共同受信」「個別受信」については(で 55、56ページ)

「正しく設定されました」の表示を確認し、決定を押す

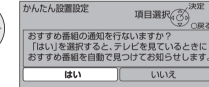




●「衛星のアンテナレベルが不足しています。」または「衛星アンテナのレベルが 取得できません。」と表示された場合は、アンテナの接続や調整を確認し、「はい」 を選び、決定を押すと再設定されます。(再設定しない場合は「いいえ」を選び、 決定を押してください。)

「はい」を選び、決定を押す







開始を自動的に お知らせします

テレビを見ているとき

おすすめ番組の

おすすめ通知

●設定後でも、「番組開始時のおすすめ通知」、「選局操作時のおすすめ通知」で設 定を変更できます。(© 24ページ)

●「はい」に設定した直後はおすすめ番組の通知はしません。 視聴状態にもよりますが、おすすめ通知するまで数日かかる場合があります。

が知らせ

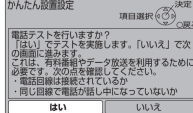
●[おすすめ通知]はおすすめ番組機能の中の1つの設定です。 おすすめ番組機能を便利にお使いいただくには(©24ページ)をご覧ください。

電話回線を 接続しているとき 電話回線が 正しく接続 されているか 確認する

電話テスト

「はい」を選び、決定を押す(電話テストが開始される)





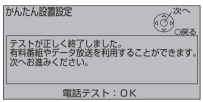


■電話テストの画面が表示 され最大約3分間かかり ます。

●電話回線を接続していない場合は、「いいえ」を選び、決定を押してそのまま手順21 に進んでください。

「OK」の表示を確認し、決定を押す





電話テスト

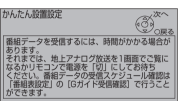
(つづき)

■「NG Iが出たときは

- → そのまま決定を押して手順21に進み、手順22終了後に電話設定 を行う。(© 82ページ)
- ●視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料番組や双方向のデータ放送を利用しな いときは、電話回線接続は不要です。このときは、「NG lが出ますが問題ありません。

番組表の注意事項を確認し、決定を押す

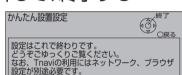




「かんたん 設置設定」を 終了する

決定を押して、終了する





実行結果によっては、追 加のメッセージが表示 される場合があります。 表示された場合は、表示 内容を確認の上、その内 容に従ってください。

本体の前面扉内の設置設定ボタンを

3秒以上押しても、かんたん設置設定

ができます。(このときは、画面上の

指示に従って操作してください。)

■「衛星デジタル放送の受信ができないため、地トアナログ番組表データが受信 できません。」と表示された場合は、まず衛星アンテナの電源を「オフ」にして (\mathfrak{C} 80ページ)アンテナ線の接続(\mathfrak{C} 54~56ページ)をご確認ください。

引っ越しなどで「かんたん設置設定」をやり直したいとき

- ■メニューから「かんたん設置設定」をする
 - → (1) メニューボタンを押す。
 - (2)「初期設定」を選び、決定ボタンを押す。
 - (3)「かんたん設置設定」を選び、決定ボタンを3秒以上押す。
 - (4) 60ページの手順4に続く。
- ■メニューから一部の項目を設定する
- → やり直したい項目を選ぶ。(©70~83ページ)
- ■電源「入」時で「かんたん設置設定」を最初からやり直すには (お買い上げ時の状態にしたいとき)
- → (1) 上記の『メニューから「かんたん設置設定 |をする」の手順(1)~(4)を行う。
 - (2) 60ページ手順6の市外局番入力で「0000」と入力し、決定ボタンを押す。
 - (3) 確認の画面で「はい」を選び、決定ボタンを押す。
 - (4) 電源を「切」にし、再度「入」にする。(「かんたん設置設定」手順1の画面を表示) ※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。

たん設置設定

チャンネル設定を

マニュアル

微調整

ゴーストリダクション

(GR)

映像が2重、3重に

映るとき

修正したいとき

映りが悪いとき

■引越しなどで放送局を 設定したいときは、

手順3で「かんたん設置設 定」を選び、60ページの 手順4で設定してください。

■チャンネルを修正した。 いときは、

右ページの手順6で「マニュ * アル」を選び、設定してくだ * さい。

※地上デジタル放送の普及で 地上アナログ放送の受信状 況が変わったときなどは、 手順6で「オート」を選び



【 「メニュー」を押す

┓「初期設定」を選び、決定を押す

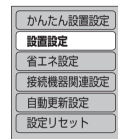




•

↑ 「設置設定」を選び、決定を押す

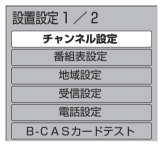




3秒以上押す

「チャンネル設定」を選び、決定を押す





【 「地上アナログ」を選び、決定を押す







(右ページへ続く 🖅)

「マニュアル」を選び、決定を押す







▼「修正」を選び、決定を押す







▲ 64ページの手順②から④を行う

○終わるときは「終了」を選び、決定を押す







■リモコン番号ごとに設定した項目(「CH」や「表示」など) を全て入れ替えたいときは

- ➡ (1) 「入替」を選び、決定ボタンを押す。
 - (2) ▲▼で、入れ替えたい番号を選び、決定ボタンを押す。
 - (3) ▲▼で、入れ替え先の番号を選び、決定ボタンを押す。
 - (4) 戻るボタンを押し、▶で「終了」を選び、決定ボタンを押す。
- ■映りが悪いときは(微調整)
 - → (1) 64ページの手順③で、微調整したいチャンネルを選び、メニューボタンを3秒以上押す。
 - (2) ▲▼で見やすくなるように調整する。 (約10秒間 ボタン場(に trl) + 646
 - (約10秒間、ボタン操作しないと64ページの手順②の画面に戻ります。)
 - (3) 戻るボタンを押すと、64ページの手順②の画面に戻ります。

(終わったら 元の画面を押す)

■ゴースト(映像が2重、3重に映る)

▶で「GR | の項目を選び、

■「オン |にすると選局して約3秒後

に大きなゴーストを軽減させ、

その後、残ったゴーストを順次

「GCR信号なし」と表示される

●予約録画中のモニター出力

アンテナの設置や調整時。

ゴーストのとき。

●以下の場合、「オフ」にしてください。

アンテナが正確に設置や調整され

●多数(10波以上)または過大な

変化しているゴーストのとき。

飛行機に反射しているなど、

ていないとき(室内アンテナなど)。

2画面で地上アナログ放送のとき。

●以下の映像には働きません。

●ビデオなどの再生画像。

●デジタル放送の映像。●画面表示ボタンを押して

「GRオフ または

▼で「オン」にする。

が気になるときは

→ 手順8のとき

お知らせ

軽減します。

の右画面。

地上アナログ放送の 受信状況が 変わったとき **受信できる 局を自動で** 探す

オート

←「オート」を選び、決定を押す







●オートサーチの画面に なり数分程度、乱れた 映像になります。

●「オート」を選ぶとこれまでの設定をリセットし、 受信可能な放送局を設定しなおします。 ※別途、放送局名の設定が必要です。(©〒65ページ) **7** チャンネル設定画面で「修正」を 選び、決定を押す

Q ▲▼で内容を確認する

(終わったら 元の画面を押す)

上アナログ放送のチャンネル修正

地

70

元の画面

衛星デジタル放送のチャンネル設定について

- ●BS、CS1、CS2は工場出荷時に設定されますが、お好みに合わせて変更するこ ともできます。
- ●よくご覧になるチャンネルは、リモコンの数字ボタンや、お好み選局に登録する と便利です。
- ●チャンネル設定のリモコン1~12に登録したチャンネルはリモコンの数字ボタン1 ~12で選局できます。また、お好み選局の1ページ目に表示します。(同様にリモコン 13~24はお好み選局の2ページ目、リモコン25~36は3ページ目に表示します)





「初期設定」を選び、決定を押す



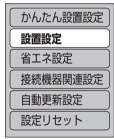




「設置設定」を選び、決定を押す



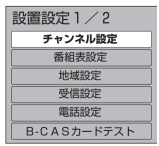




3秒以上押す

「チャンネル設定 |を選び、





(右ページへ続く ©)

「BS |または「CS1 |または「CS2 |を選び、決定を押す







例 BSを選ぶ

↑ 変えたい「CH Iの項目に合わせる



衛星チー	ァンネル	設定		BS
リモコン	, CH	種類	チャンネル名	
1	101	テレビ	NHK BS1	
2	102	テレビ	NHK BS2	
3	103	テレビ	NHK h	
4(141	テレビ	BS日テレ	
5	151	テレビ	BS朝日1	
6	161	テレビ	BS-iテレビ	

フ 「CH」のチャンネル番号を変える



		_	
衛星チー	ァンネル	設定	BS
リモコン	CH	種類	チャンネル名
1	101	テレビ	NHK BS1
2	102	テレビ	NHK BS2
3	103	テレビ	NHK h
4(200	テレビ	スター・チャンネル
5	157	テレビ	BS朝日1
6	161	テレビ	BS-iテレビ

- ●リモコンの13~36に設定したチャンネルは、お好み選局表に登録され、その表から選局できます。
- ●選局対象(፻万 42ページ)を「お好み」にすると、上記の手順で設定したチャンネルでの順送り選局ができます。

(終わったら 元の画面を押す)

地上デジタルのチャンネル修正は

次ページへ

が強調で

お好みのチャ ンネルを登録 するとき

リモコンのボタン

に割り当てられた

衛星デジタル

のチャンネル

チャンネル設定

(デジタル放送)

(BS, CS1, CS2)

を変える

チャンネル設定 (お好み選局)

'BS·CS1·CS2' 地上デジタル

登録したいチャンネルを受信中に

─ を3秒間押して「お好み設定」画面にする

画面上のチャンネルを選び、決定を押す







お好み設定画面

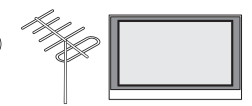
- ●受信中のチャンネルが選んだボタンに登録されます。
- ●登録したチャンネルを削除するとき
- ●「表示範囲 | や「探す範囲 | などの指定で「お好み」を選んだときには、「お好み設定」画面に登録されて いる番組が対象になります。

(終わったら 元の画面を押す)

衛星デジタル放送のチャンネル修正

地上デジタル放送の チャンネル修正

再スキャン 初期スキャン マニュアル



- ●地上デジタル放送の受信状
 こ 況が変わったときなどに チャンネル修正をしてくだ! さい。
- ●初期スキャンで選択された・ 地域の、放送局とチャンネ・ ル番号の組み合わせは、チ ャンネル一覧(で 112 ページ) のようになります。*

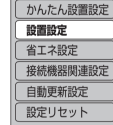
選択/決定

メニュー

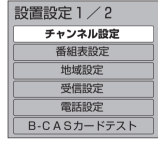


「設置設定」を選び、決定を押す





「チャンネル設定|を選び、決定を押す



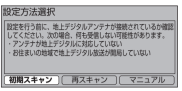
「地上デジタル」を選び、決定を押す



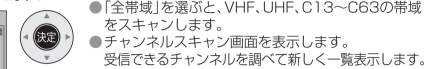
(右ページへ続く ©)

「初期スキャン」を選び、決定を押す





お住まいの地域を選び、決定を押す



(今までの設定はすべてリセットされます) ■10分程度かかり、乱れた映像になることがあります。

●通常は、「UHF |を選んでください。

↑正しく設定されていることを画面で 確認し、「終了」を選び、決定を押す





受信できるチャンネルを調べて新しく一覧表示します。



8 「UHF」または「全帯域」を選び、決定を押す

b域にあった地上デジタルチャンネル設定を行うために必要です。 b域設定を変更すると、これまでの地上デジタルチャンネル設定が

削除されます。 これよりチャンネルスキャンを開始します。 チャンネルスキャンを中断すると、スキャン内容が無効になります ので、ご注意ください。





「再スキャン」を選び、決定を押す



決定

修正したいときは

(©で下記のマニュアル設定の手順7へ)

設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す

地上デジタル放送の

変わったとき 受信できる局 を自動で追加 再スキャン

自動で設定した チャンネル設定を

修正したい

マニュアル

とき

受信状況が

引っ越しなどで

受信地域が変わって

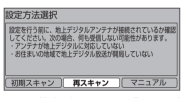
改めて自動で

受信設定する

初期スキャン

再設定したいとき

設定方法選択



- ■10分程度かかり、乱れた映像に なることがあります。
- 新たに受信できた放送局は 自動的に追加されます。

'正しく設定されていることを画面で 確認し、「終了」を選び、決定を押す チャンネル設定





■修正したいときは

(電下記のマニュアル設定の手順7へ)

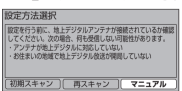
○ 設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す

▶ 「マニュアル」を選び、決定を押す

「修正」を選び、決定を押す

チャンネル設定





修正 入替 條了



▲ 67ページの手順14の(2)~(4)を行う

「終了」を選び、決定を押す





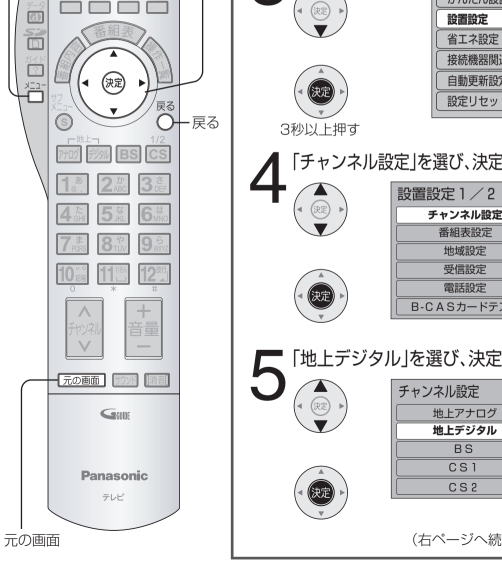


.設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す

- ■設定した項目(「放送局名」や「CH」など)を他のリモコン番号と入れ替えたいときは
- **→** (1) 「入替」を選び、決定ボタンを押す。
 - (2) ▲▼で、入れ替えたい番号を選び、決定ボタンを押す。
 - (3) ▲▼で、入れ替え先の番号を選び、決定ボタンを押す。

(4) 戻るボタンを押し、▶で「終了」を選び、決定ボタンを押す。

(終わったら 元の画面を押す)



地上デジタル放送のチャンネル

番組表設定

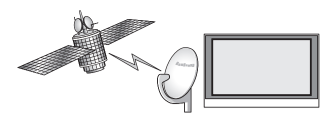
Gガイド地域設定

番組表受信設定

Gガイド受信確認

東京23区

BS908



- ●番組表を使うために必要・ な設定です。
- ●Gガイド地域設定と地域 設定は、「かんたん設置 設定 | を実行すると自動 的に設定されます。変更 が必要な場合のみ設定 してください。

選択/決定

メニュー

「メニュー|を押す

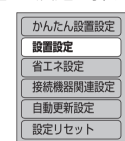
「初期設定」を選び、決定を押す





「設置設定」を選び、決定を押す

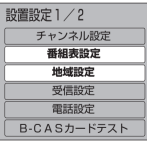




3秒以上押す

「番組表設定」または「地域設定」 を選び、決定を押す







(右ページへ続く ©)

「Gガイド地域設定 |を選び、お住まいの地域を選ぶ

地域に合った 番組表を 表示させる

お住まいの

番組表を

受信する

とき

表設

放送局を

変更する

番組表受信設定

データの受信

確認する

スケジュールを

Gガイド受信確認

Gガイド地域設定

【□「番組表受信設定」を選び、 番組表を受信する放送局を選ぶ



	東京23区	
4	BS908	Þ
	4	

を最初からやり直してください。(© 69ページ)

あります。表示されなくなった場合は、かんたん設置設定



お願い

●選んだ地域に登録されていない放送局は、 実際に受信できる場合でも番組表に表示され ません。Gガイド地域一覧表(© 115ページ) で必ずお確かめください。 ●設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることが

(終わったら「元の画面」を押す)

●Gガイド番組表はBS908から受信しています。 (2006年4月現在)

お願い

●放送局からの案内がない限り、変更しないでください。

(終わったら「元の画」を押す)

5 [Gガイド受信確認]を選び、 決定を押す

れば表示します。



東京23区
BS908

●地上デジタルの欄は、番組表を受信可能であ



結果の表示は最大2分かかります。

確認結果が表示される

Gガイド受信確認 Gガイド受信スケジュール 地上アナログ ××:××~××:×× 地上デジタル XX:XX~XX:XX xx:xx~xx:xx xx · xx~xx · xx

●受信スケジュールが表示 されないときは(「番組 データの受信ができま せん」と表示)BSアンテ ナの接続および上記の 設定をご確認ください。

(終わったら「元の画面を押す)

「県域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ







´お知らせ`

- ●伊豆、小笠原諸島地域は→「東京都島部」
- ●南西諸島鹿児島県地域は→「鹿児島県島部

○「郵便番号」を選び、決定を押す 郵便番号を入力し、決定を押す















- 確認画面で「はい」を選び、決定を押す
 - ■「県域設定」と「郵便番号」を削除するには
 - ➡(1) ▼で「地域設定削除」を選び、 決定ボタンを押す。

●間違えたときは **→ 12**⁵ を押す。

(2) ◀で「はい」を選び、決定ボタンを押す。

(終わったら「元の画」を押す)

お住まいの 地域の情報を 受信するために

地域を 変更する 地域設定

データ放送で

●アンテナを調整するとき・ に受信設定をしてくださ し

選択/決定

物理チャンネル入力

「メニュー | を押す

「初期設定」を選び、決定を押す





地上デジタル

が個別のとき

にする

アンテナ(UHF)

アンテナの

レベルを最大

アンテナレベル

(地上デジタル)

●共同アンテナの

ときは不要。

放送の雷波が

強過ぎて

映像が

不安定に

なるとき

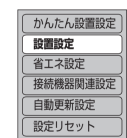
アッテネーター

/地上アナログ\

地上デジタル

「設置設定」を選び、決定を押す

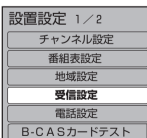




3秒以上押す

「受信設定」を選び、決定を押す







(右ページへ続く 🖙)

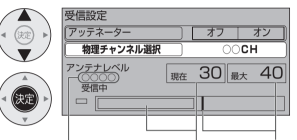
【「地上デジタル」を選び、決定を押す







「物理チャンネル選択」を選び、決定を押す



受信中の放送局名 最大感知レベル 現在のアンテナ入力レベル (受信の目安は44以上)

●物理チャンネルについて

地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われ ています。この電波は放送局ごとに割り当てられて おり(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネ ルと呼んでいます。

アンテナレベルについて

- ●アンテナレベルはアンテナ設置方向の最適値を確認す るための目安です。表示される数値は、受信している電 波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。
- ●アンテナレベルは天候、季節、地域、チャンネルなど により異なります。またアンテナシステムの条件な どによって、変動する場合がありますので、十分な 余裕を取ることをおすすめします。
- ■現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、「サブメニュー」 を押して「アンテナレベル」を選んでも確認できます。

「物理チャンネル」を入力し、決定を押す







入力した物理チャンネルの アンテナレベルを表示

アンテナの向きを調整し、 アンテナレベルを最大値にする ●間違えたときは ■ 12^m を押す。

●CATV経由の地上デジタル信号のレベルも表示で きます。例えば、「全帯域」(で 66、75ページ)を選 んで、CATVでの「C20 | チャンネルを選択する場合 は、「*|「2|「0|と入力します。

(「C」の入力は、リモコンの 11 で行います)

(終わったら 元の画面を押す)

🧲 「地上アナログ」または 決定を押す







▶ 「アッテネーター」を選び、「オン」を選ぶ

地上アナログ放送のとき



受信設定 アッテネーター オフオン

地上デジタル放送のとき



●強すぎる電波を弱めます。

(終わったら「元の画面を押す)

78

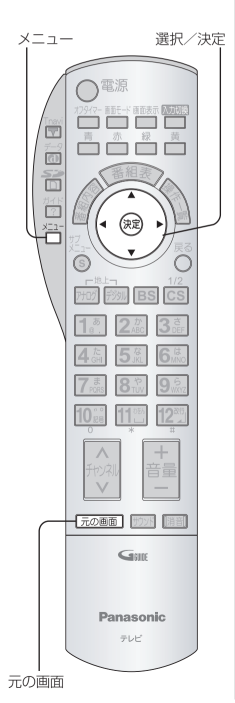
受信設定

受信設定

●アンテナを調整するとき に受信設定をしてくださ・い。

B-CASカードテスト

●B-CASカードの動作を 確認します。





↑ 「初期設定」を選び、決定を押す





かんたん設置設定

(右ページへ続く ©)

→「設置設定」を選び、決定を押す

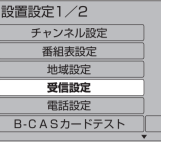




3秒以上押す

「受信設定」を選び、決定を押す





「衛星」を選び、決定を押す

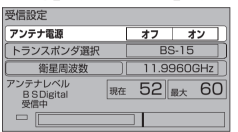


受信設定 地上アナログ 地上デジタル **衛星**



○「アンテナ電源」を選び、「オン」を選ぶ





●「オン」にすると衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給します。(ブースターなどからコンバーターへの電源を供給しているときは「オフ」にしてください。)

7アンテナの向きを調整し、 アンテナレベルを最大値にする



お知らせ

●アンテナの向きの調整は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。

アンテナレベルについて

- ●アンテナレベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。
- ●アンテナのレベルは、天候、季節、地域、チャンネルなどにより異なります。またアンテナシステムの条件などによって変動する場合がありますので、十分な余裕を取ることをおすすめします。
- ●現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、「サブメニュー」を押して「アンテナレベル」を選んでも確認できます。

「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は変えると 視聴できなくなることがあります。放送局などか らの案内がない限り、変えないでください。

-最大感知レベル

現在のアンテナレベル(受信の目安は50以上)

受信可能レベルに達したときに表示

●「他の衛星受信中」の表示は、BSや110度CSデジタル放送以外の衛星電波を受信しています。 再度、アンテナの向きを調整してください。 (終わったら From

(終わったら 元の画面を押す)

B-CASカード の動作を確認 する

衛星アンテナ

が個別のとき

レベルを

アンテナの

最大にする

アンテナレベル

(衛星)

●共同アンテナの

ときは不要。

B-CASカードテスト

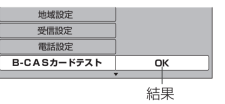
●B-CASカードを 挿入して3秒以上 たってから行って ください。 【 「B-CASカードテスト」を選び、決定を押す





決定▶

テスト結果が表示される



●「NG」が出たら、B-CASカードの挿入 を確認してください。(© 57ページ)

(終わったら 元の画面を押す)

80

受信設定/B-CASカードテスト

まず で確認ください。

●電話回線の接続はお済み ですか?

青ボタン 文字削除

メニュー

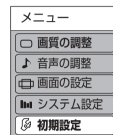
(12758ページ)

選択/決定



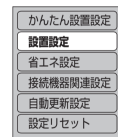
「初期設定」を選び、決定を押す





「設置設定」を選び、決定を押す





電話回線を 設定する

回線設定

トーン検出

「回線設定|または「トーン検出|を選び、設定する

電話設定1/2 自動 ____ する しない トーン検出



●電話テストで自動的に選ぶとき→「自動 | 自動でうまく設定できないとき→

ダイヤルボタンを押すと『ピッポッパ』と音が出る場合は「プッシュ」 ●出ない場合は「ダイヤル20(20pps) lか

「ダイヤル10(10pps) |を選ぶ。 ●通常で使用のとき→「する」

受話器を上げても『ツー』音が聞こえないとき→「しない」

(終わったら 元の画面を押す)

外線使用時に

O発信などが 必要な電話 のとき

内線設定

「内線設定」を選び、決定を押す





確認画面で「はい」を選び、決定を押す



(終わったら「元の画面を押す)

○ 0発信の電話のときは「O」を入力し、決定を押す

10 🖫





■間違えたときは → (赤ボタン)を押す。

●O発信の後、外線につながるまで時間のかかる電話のとき

(画面に「. |を表示。1つで3秒の待ち時間)

電話設定が正しく 設定されているか

確認する

決める

電話テスト

発信者番号通知*

本機から電話を

かけるときのみ

電話会社を

変えたいとき

電話会社設定*

マイラインプラス*

※この設定が有効に |なる放送(サ<u>ー</u>ビス) は、2006年4月現

在ありません。

「電話テスト」を選び、決定を押す



電話設定1/2			
回線設定	É	動	I
トーン検出	する	しない	
内線設定			
電話テスト			
•			



OK 一正常終了。

NG 画面の指示に従ってください。

テスト中 テスト中。(最大約3分間かかります)

(終わったら 元の画面を押す)

相手に電話番号 「発信者番号通知 |を選び、設定する を通知するか



指定なし
0077
解除する 解除しない

▼を繰り返し押すと、次のページになる。



通知する 相手に常に通知する。 **通知しない** 相手に常に通知しない。

指定なし電話会社との契約に従う。

(終わったら 元の画面を押す)

「電話会社設定」を選び、決定を押す





決定

確認画面で「はい」を選び、決定を押す

電話会社の番号を入力し、決定を押す





●間違えたときは





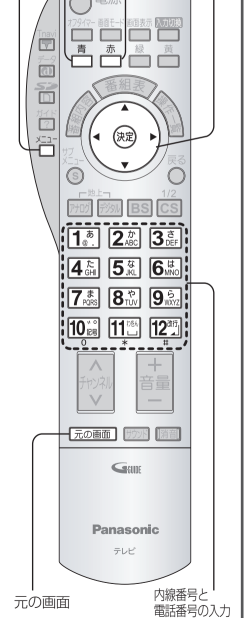
マイラインプラスを契約のとき、 「マイラインプラス」を選び、 「解除する」を選ぶ



電話設定2/2	
発信者番号通知	指定なし
電話会社設定	0077
マイラインプラス	解除する 解除しない



(終わったら 元の画面を押す)



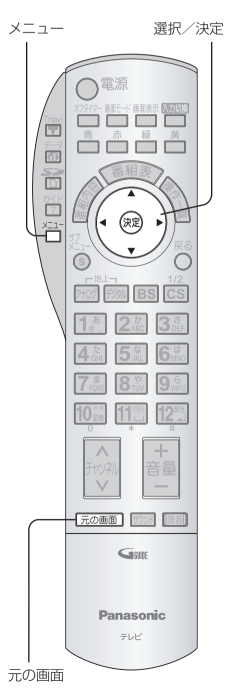


自動更新設定

●デジタル放送で送られる・ 新しい情報のダウンロー・ ド方法を選びます。

設定リセット

●本機を初期状態にするた: めの設定です。



「メニュー |を押す

「初期設定」を選び、決定を押す





「自動更新設定」または「設定 リセット」を選び、決定を押す





「設定リセット」の場合、3秒以上押す

どちらかを選ぶー

(右ページへ続く ©)

「ダウンロード予約」を選び、 「自動」か「手動」を選ぶ



デジタル放送で送ら

放送ダウンロー

ドの方法を選ぶ

ダウンロード予約

アンテナ電源(衛

星デジタル)、電話

工場出荷状態

設定項目リセット

本機を廃棄される

すべて削除

|個人情報リセット|

ときなどに

情報を

する

設定の設定値を

に戻す

リセ

ット

れる新しい情報の

自動更新設定 ダウンロード予約 自動手動



放送ダウンロードについて

●デジタル放送からの情報を本機に 取り込むことにより、本機の制御プ ログラムを最新のものに書き換え ます。

通常は「自動 | をおすすめします。 情報が届いた場合は、リモコンで電源「切」時に 自動的にダウンロードを実行します。

情報が届いた場合、メールでお知らせします。

➡ メールを確認し、「ダウンロード予約」の 「する | か「しない | を選ぶ。 (© 「放送メール | 52ページ)

(終わったら「元の画面を押す)

「設定項目リセット」を選び、決定を押す



設定リセット 設定項目リセット 個人情報リセット



「はい」を選び、決定を押す



設定項目リセット 項目選択。 「アンテナ電源(衛星デジタル)| 「電話設定| の設定値を工場出荷の状態に戻しますか? 正常に受信できているときは実行しないでくださ い。受信できなくなる場合があります。 いいえ

●「アンテナ電源(衛星デジタル)|「電話設定 | の各 項目が、工場出荷状態に戻ります。

(終わったら 元の画面を押す)

「個人情報リセット」を選び、決定を押す



設定リセット 設定項目リセット 個人情報リセット



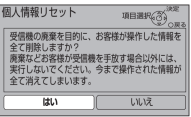
3秒以上押す

(決定)

- ●本機に記録されているお客様の操作に関する個 人情報(メールや購入記録、データ放送のポイン ト、暗証番号など)が、すべて削除されます。
- ●本操作後は、本体の電源を「切」にしてください。

【「はい」を選び、決定を押す





▲本体の電源を「切」にする

お願い

- ●廃棄などで本機を手放される以外には、実行し ないでください。
- ●双方向データ放送やTナビサービスをご利用の 場合、本機からの操作により、放送局やインター ネットのホームページに登録された情報は、こ の操作では削除されませんので、ご注意くださ い。それぞれのサービスで情報の削除操作(退会 手続きなど)を行ってください。

84

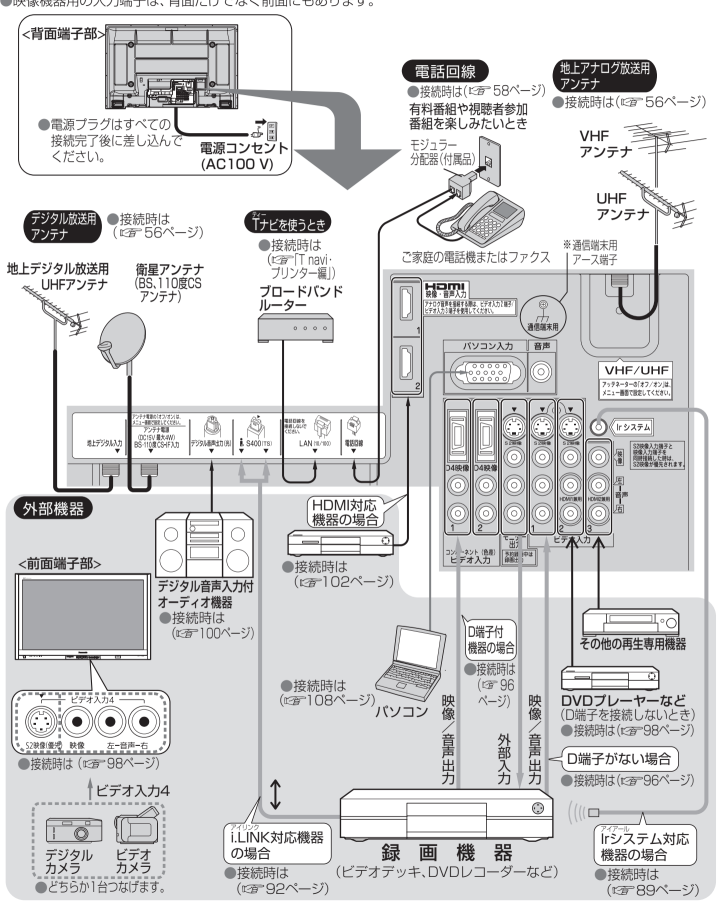
自動更新設定/設定リセ

い録 いろな機器との接続い再生機器の接続の前に

▶ 高画質

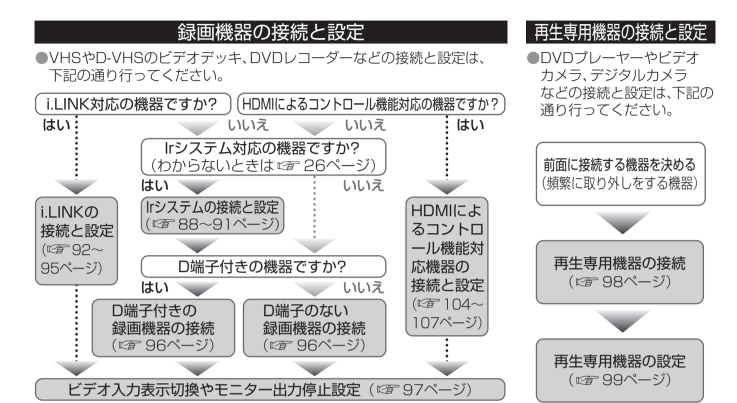
いろいろな機器との接続

●映像機器用の入力端子は、背面だけでなく前面にもあります。



※通信の安定性向上などのため、市販のアース線を使用して本機のアース端子を接続することをおすすめします。 (本アース端子は、電気通信事業法に基づくものです。)

録画・再生機器の接続の前に



接続のご注意

●本機への入力接続について

アナログビデオ入力は3種類あります。一般的に画質の優れている順番は下記です。 お使いの状況に合わせてお選びください。

ビデオ入力端子 S2映像入力端子

コンポーネント(色差)ビデオ入力端子 (D4映像入力端子)

●本機からのモニター出力について

- ●地上アナログ放送は、本機のS2映像出力端子からは、出力されません。地上アナログ放送を録画される 場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。
- コピーガードがかかっている番組の映像を本機の映像出力端子から出力し、録画機器を経由して他の録画 機器およびテレビを接続した場合、正常に録画・視聴できないことがあります。
- ●ハイビジョン放送の録画について

i.LINKをご使用時にのみハイビジョン画質で録画が可能になります。その他の場合は、地上アナログ放送と 同等の画質になります。



●映像/音声コード(長さ2 m)

● D端子映像コード(長さ1.5 m)

ステレオ音声コード(長さ2 m)

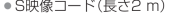


映像コード(長さ2 m)

品番: RP-CVP0G20

品番: RP-CVP3G20 品番: RP-CAP3G20

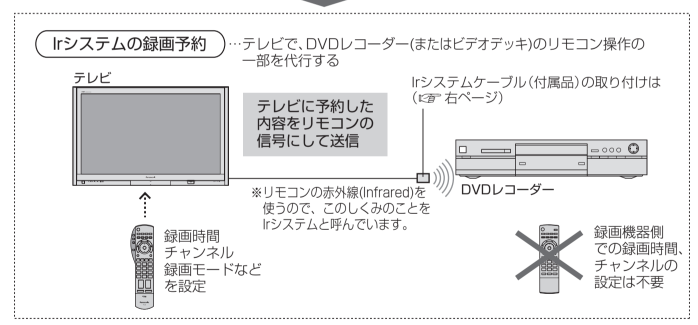
D端子-ピン映像コード(長さ1.5 m)S映像コード(長さ2 m)



品番:RP-CVDG15A 品番:RP-CVCDG15





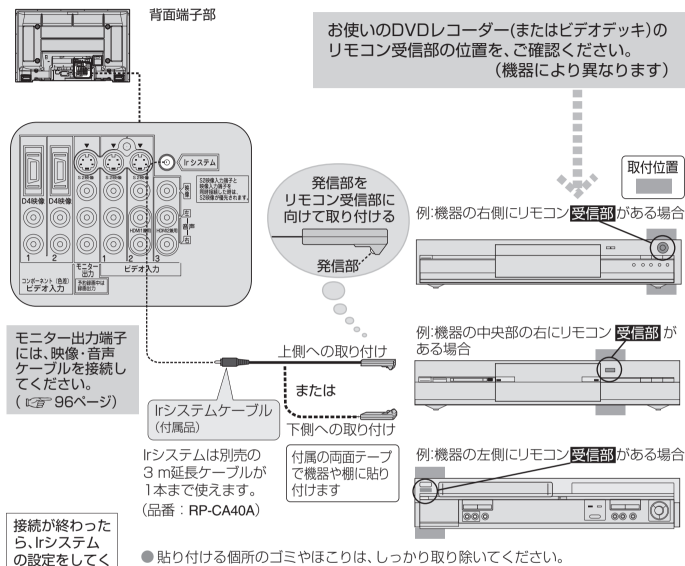


※録画時間やチャンネルなどの基本以外の設定はDVDレコーダー(またはビデオデッキ)側で設定が必要です。 (HDD付きDVDレコーダーでの、DVDとHDDの切り換えなど)

「番組タイトル情報」について

- ●当社製のDVDレコーダーで録画予約を行うと録画予約情報の他に番組タイトルの情報が送られます。 (番組表で番組タイトルが取得できていない場合は送られません) この情報を受信して表示できるDVDレコーダーは松下製のDMR-ES10、DMR-ES30V、DMR-E50、 DMR-EH50, DMR-EH53, DMR-E55, DMR-E60, DMR-EH60, DMR-EH66, DMR-E70V, DMR-EH70V, DMR-EH73V、DMR-E75V、DMR-E80H、DMR-E85H、DMR-E87H、DMR-95H、DMR-E100H、DMR-EX100、 DMR-E150V, DMR-E200H, DMR-EX200V, DMR-E220H, DMR-E250V, DMR-EX300, DMR-E330H, DMR-E500Hです。(2006年4月現在)
- ●番組タイトルが、正しく表示されないときは(© 124ページ)

Irシステムケーブルの接続について



● 付属の両面テープは接着力が強いため、棚などに貼り付けたあと、無理にはがすと 板の表面を傷めることがありますので、ご注意ください。

Irシステムの延長ケーブルは販売店でお買い求めいただけます。 松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

Pana Sense http://www.sense.panasonic.co.jp/

ださい

(12790ページ)

Irシステム設定

Irシステムの設定

「メニュー | を押す

「初期設定」を選び、 決定を押す

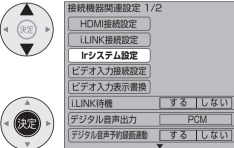








「Irシステム設定 lを選び、 決定を押す



(右ページへ続く ©)

「Irシステム」を選び「オン」にする



lrシステム設定		
Irシステム	オフ	オン
メーカー	松	下
リモコン種別	ビデ	71
外部入力		
テスト	-	



「メーカー」を選び、接続した機器のメーカーを選ぶ



オフ オン
松下
ビデオ1



設定できるメーカー(録画機器) ビデオデッキ:松下、ビクター、東芝、三菱、 三洋、シャープ、ソニー、 日立、アイワ、NEC DVDレコーダー:松下、パイオニア、三菱

※一部、使用できない商品もあります。

「リモコン種別」を選び、種別を選ぶ Irシステム設定



Irシステムで

設定する

Irシステム

リモコン種別

メーカー

外部入力

テスト

接続した機器を

使えるように

lrシステム設定





- ●メーカーによってはリモコン種別が複数 あります。手順9のテストを実行しても 機器が動作しない場合は、他のリモコン 種別に切り換えてみてください。
- ●当社製DVDレコーダーの場合は、「DVDレ コーダー11の設定から、お試しください。

「外部入力」を選び、設定する



lrシステム設定	
lrシステム	オフ オン
メーカー	松下
リモコン種別	ビデオ1
外部入力	
テスト	



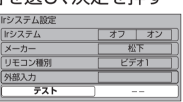
当社製の録画機器で「タイマー予約」を するときのみ設定してください

※他メーカーの機器では設定できません

→接続したビデオデッキやDVDレコーダー 側の外部入力の番号(1、2、3)に合わせる。

「テスト」を選び、決定を押す





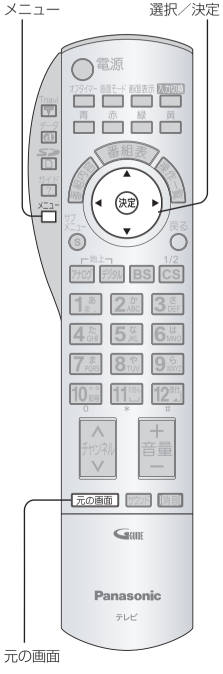


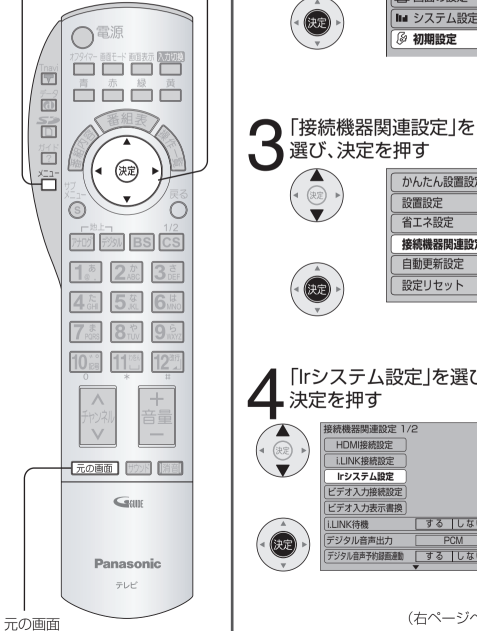
●「送信中」と表示され、電源「入」「切」のリ モコン信号がくり返し送信されます。 (録画機器の電源が「入」「切」するか、確認 する)

- ■正しく動作したときは
- →●決定ボタンを押して設定終了(くり返し送信が終了)
- ■録画機器の電源が「入」「切」しないときは
- → Irシステムケーブルの接続、取り付けを確認する。(*©* 89ページ)
- ●リモコン種別を変える。(手順7)

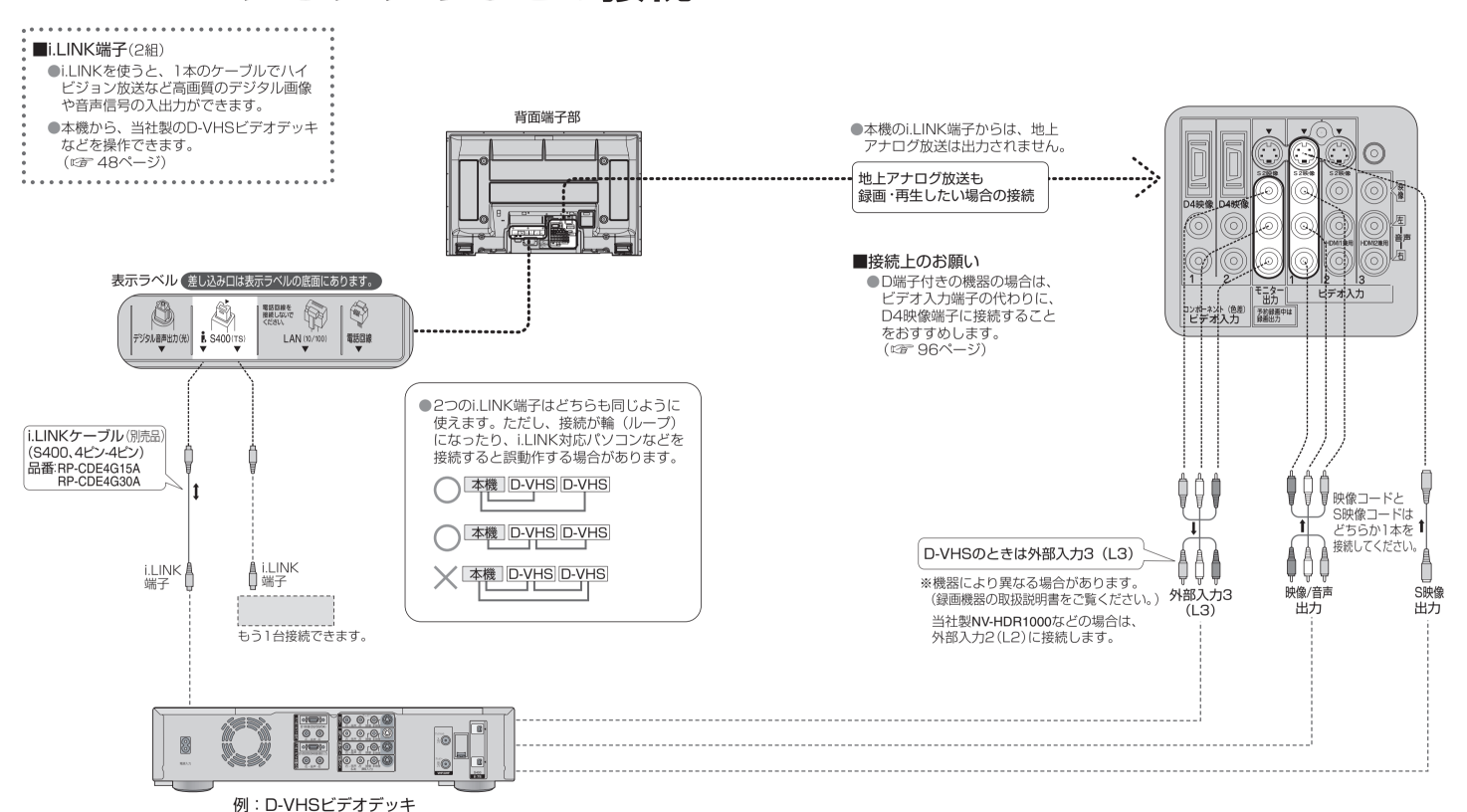
(終わったら 元の画面を押す)

- ●タイマー予約を行うときは録画機器の時刻とチャンネル設定は、本機に合わせてください。
- 「Irシステム設定 |を変更する場合は、事前に予約を全て取り消してください。 (☞ 36ページ)
- ●DVDレコーダーとビデオデッキの複合機の場合、DVDレコーダーまたはビデオデッキのどちらかの「リモコン種別」が 設定できます。例えば「DVDレコーダー1」に設定すると、ビデオ録画に対してはIrシステムを使っての予約はできません。 (当社製品:DMR-ES30V、DMR-E70V、DMR-EH70V、DMR-EH73V、DMR-E75V、DMR-E150V、DMR-EX200V、DMR-E250V) (2006年4月現在)





D-VHSビデオデッキなどの接続



- ◆ や ↔ は、信号の流れを示します。
- ●D-VHSなどの設定が必要です(© 94ページ)
- ●接続コードは別売です(☞87ページ)

お願い

- ●地上アナログ放送時には、本機のモニター出力のS2映像出力端子から映像が出力されません。 地上アナログ放送を録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。
- ●本機では、2台までの当社製i.LINK機器を制御できます。録画中は、使用していない機器でも端子の抜き差し や電源の「入」「切」はしないでください。画像の乱れや異常動作の原因になります。

アイリンク ディーブイエッチエス LLINK D-VHSビデオデッキなどの設定

■D-VHSビデオデッキなどの接続が必要です(© 92ページ)



「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す





(右ページへ続く ©)

「i.LINK接続設定」を選び、決定を押す



i.LINK接続した機器

確認、設定する

i.LINK接続設定

の状態を

入力切換で

再生する

i.LINK機器を選ぶだけで

デジタルとアナログを

ビデオ入力接続設定

本機のリモコンで

i.LINK信号に

応答させたい

i.LINK待機

i.LINK機器再生時の

i.LINK自動切換

入力切換を

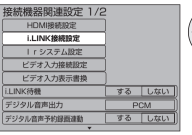
自動で

行わない

電源「切」時も

とき

自動切換して



使いたい機器(2台まで)の「使用」が **5** 使いたい機器(2台まで)の「使用」だっているか確認する



本機に登録された機器名(15台まで登録されます)

●「する」「しない」を変えるには

- (1) ▲▼で機器を選び、決定ボタンを押す。
- (2) 「使用する」または「使用しない」を確認し、 決定ボタンを押す。

「する|使用する機器

「しない」使用しない機器 「不可 | 使用できない機器

●「未接続」の機器を選んだときは、「削除す る を選び、決定ボタンを押すと、登録を 消すことができます。

「オン」電源オン (本機で操作可能) 「オフ」電源オフ

「未接続 |一度接続したが現在はしていない状態。 「予約 | 録画予約の待機中。

「不明」本機で操作できない、または「使用」が「しな い」になっている。

(終わったら 元の画面 を押す)

「ビデオ入力接続設定」を選び、決定を押す



接続機器関連設定 1/2	2		
HDMI接続設定			ı
i.LINK接続設定			L
lrシステム設定]		ı
ビデオ入力接続設定]		ı
ビデオ入力表示書換			ı
i.LINK待機	する	しない	
デジタル音声出力	PC	CM	
デジタル音声予約録画連動	する	しない	
	▼		

決定

接続しているビデオ入力端子名を選ぶ

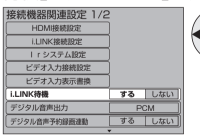


●「使用」を「する」に ●92ページの接続例では した機器名を表示。 「ビデオ1」を選ぶ。

(終わったら「元の画」を押す)

「i.LINK待機」を選び、「する」を選ぶ





「しない」…リモコンで電源「切」時の消費電力を (工場出荷時) 少なくする。

する ……電源 「切 」時に、電源ランプ (で 11ページ)が橙色に点灯。 (通常は「しない」をおすすめします)

(終わったら 元の画面を押す)

「i.LINK自動切換」を選び、「しない」を選ぶ



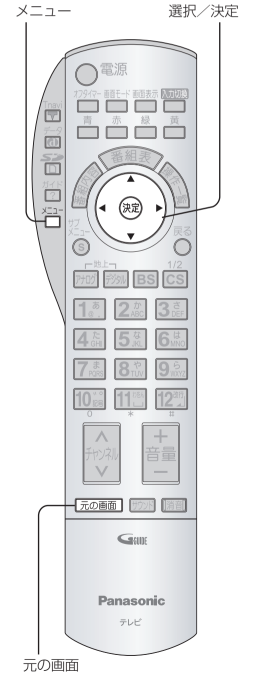
接続機器関連設定 2 / 2				
モニター出力停止設定				
入力自動スキップ	オフ	オン		
PCスキップ	オフ	オン		
HDM I 1スキップ	オフ	オン		
HDM I 2スキップ	オフ	オン		
i. LINK自動切換	する	しない・		



しない…i.LINK機器の操作で本機の入力切換および 再生画面の自動表示を行わない。

····i.LINK機器の再生時に、入力切換を自動的に行い (工場出荷時) その再生画面を自動で表示させる。また、i.LINK 待機が「する」時には、リモコンで電源「切」の場 合、自動で電源「入」にして再生表示を行う。

(終わったら 元の画面を押す)



94

)D-VHSビデオデッキなどの設定

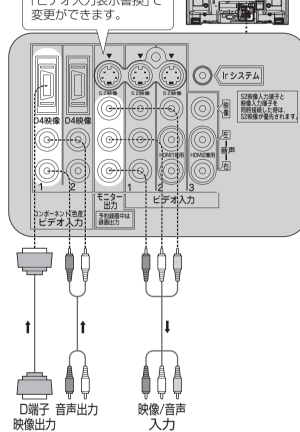
DVDレコーダーなどの接続と設定

- → は、信号の流れを示します。
- ●接続コードは別売です(☞ 87ページ)
- ●音声コードは必ず接続してください。

D端子付きの録画機器の接続(例)

接続機器にあった入力切 換の表示は、右ページの 「ビデオ入力表示書換」で 変更ができます。







例:DVDレコーダー背面

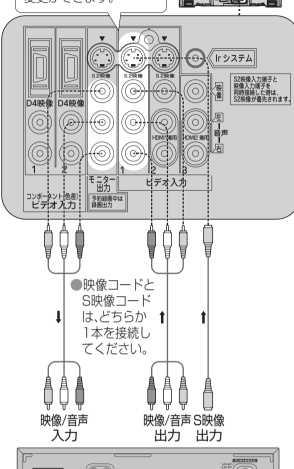
■モニター出力端子(1組)

- ●ビデオデッキなどの「映像 | と 「音声 | の 入力端子に接続します。
- ●以下の信号を出力します。
 - ●本機で受信できる放送 (ハイビジョン放送はアナログ放送 と同画質になります)
- ●ビデオ入力1~4に接続した各機器の映像、音声・
- ●i.LINK端子に接続した各機器の映像、音声・
- ●コンポーネント(色差)ビデオ入力1、2に 接続した機器の音声(映像信号は出ません):
- ●HDMI入力に接続した機器の音声 (映像信号は出ません)
- ●予約録画中は、そのチャンネルの映像、 音声を出力します。

D端子のない録画機器の接続(例)

接続機器にあった入力切 換の表示は、右ページの 「ビデオ入力表示書換 | で 変更ができます。







例:VHSビデオデッキ背面

お願い

- ●S2映像出力端子からは、地上アナログ放送およびビデオ入 力の「映像」端子に入力した信号は出力されません。これら を録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に 接続しないでください。(デジタル放送時はS出力されます)
- ●SDメモリーカードの写真を見ているときは、映像信号は 出力されません。
- ●地上アナログ放送の予約録画時は、GR(ゴーストリダク ション)の機能は働きません。

お知らせ)

- ハイビジョン放送も地上アナログ放送と同程度の画質で録画されます。
- ●接続機器にD端子がなく、コンポーネント(色差)端子のみ の場合は、別売のD端子-ピン映像コード(© 87ページ) で接続できます。



⁻メニュー|を押す



「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す

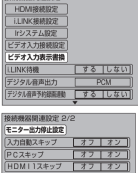




「ビデオ入力表示書換」 または「モニター出力停止 設定1を選び、決定を押す

続機器関連設定 1/2





▼を繰り返し 押して2/2の HDM I 2スキップ オフ オン i.LINK自動切換 する しない ページにする。

(右の選択へ続く ©)

録画(再生)機器を接続した ビデオ入力端子を選び、 機器に合わせて表示を選ぶ

> 色差ビデオ1 色差ビデオ1 色差ビデオ2 HDMI2 HDMIS ビデオ1 ビデオ1 ビデオ2 ビデオ3 ビデオ3





▶を押すたびに切り換わります。 元の表示 DVD1 DVD2 DVD3 表示なし ゲーム

ディスク + VTR + チューナー + CATV

●ビデオ入力接続設定(© 94ページ) を行った場合は、その機器名の表示に 固定されます。

(終わったら 元の画面を押す)

■ 停止させたい

接続した録画機器 (© 左ページ)の 映像・音声の モニター 出力を停止 する

入力端子に

接続した

機器に

合わせて

表示を変える

ビデオ入力

表示書換

モニター出力停止設定

●ハウリング (ブー音)や 映像発振の 防止のため。 ビデオ入力端子を選び、 「する」を選ぶ

モニター出力停止設定 i.LINK2 する しない 色羊ビデオ1 する しない 色差ビデオ2 HDMI1 する しない する しない HDMI2 ビデオ1 する しない ビデオ2 する しない ビデオ3 する しない する しない





(終わったら「元の画面を押す)

96

97

DV

Ď

レ

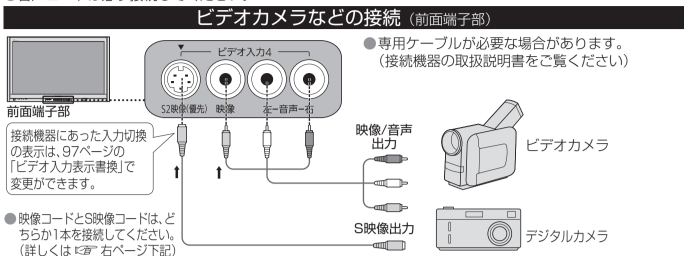
 \Box

ダ

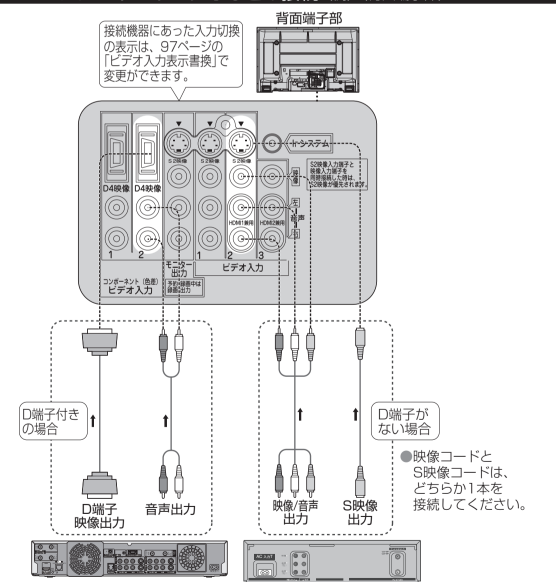
入力自動スキップ

再生専用機器の接続と設定 → は、信号の流れを示します。

- ●接続コードは別売です(☞ 87ページ)
- ●音声コードは必ず接続してください。



DVDプレーヤーやビデオなどの接続



例:DVDプレーヤー背面

例:再生専用ビデオデッキ背面

メニュー を押す



「初期設定 |を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す







(右へ続く 喧声)

■コンポーネント(色差)ビデオ入力端子

(色差ビデオ1~2) ●ビデオデッキなどの「D1~D4映像」と「音声」

の出力端子に接続します。 D4映像入力端子

- 「S2映像 | 入力端子よりも、さらに色のにじみ が少なく高画質に再生できます。
- ■「D1~D4映像」のいずれかの端子と接続して ください。
- ●ビデオデッキなどの「Y、PB、PR」「Y、CB、CR」「Y、 B-Y、R-Y などの出力端子とはD端子ピンケー ブル(RP-CVCDG15: 別売品)で接続できます。 対応している信号:

525i(480i),525p(480p), 1125i(1080i),750p(720p)

「入力自動スキップ」を → 選び、「オン」を選ぶ

> 妾続機器関連設定 2/2 モニター出力停止設定 入力自動スキップ オフ オン PCスキップ オフ オン HDM I 1スキップ HDM I 2スキップ オフ オン i.LINK自動切換 する しない



入力切換ボタン

接続のない

外部入力を

入力自動スキップ

●PC入力、HDMI

入力端子は除き

飛ばす

ます。

を押したとき

▼を繰り返し 押すと、次の ページになる。



· 🎢 を押したとき、接続のない (工場出荷時) 入力端子には切り換わりません。

|オフ|…接続にかかわらず、 を押す ごとに、全ての入力端子を選択 できます。

(終わったら「元の画面を押す)

●入力端子に接続した機器に合わせて表示を換える 「ビデオ入力表示書換 | を行うには (car 97ページ)

■ビデオ入力端子

(背面:ビデオ1~3、前面:ビデオ4)

●ビデオデッキなどの映像と音声の出力端子に接。 続します。

S2映像入力端子

- 「映像 | 入力端子よりも、色のにじみが少なく、 高画質に再生できます。
- ●再生機器の「SI「S1|「S2|出力端子と接続しま す。

S端子 : 色のにじみが少ない

●S1端子: Sにワイドテレビ対応を追加

●S2端子: S1にワイドクリアビジョン対応

- ●「S2映像」入力端子と「映像」入力端子を両方接 続すると、「S2映像」の画像が優先されます。
- ●ビデオ入力3には、「S2映像 | 入力端子はありま
- ●「S2映像」入力端子に接続するときは、音声入 力端子にも同時に接続してください。

設

AAC対応の

録画予約で

デジタル音声出力(光)端子から録音中に

チャンネルを

変えても確実

デジタル音声

予約録画連動

に録音する

オーディオ機器

を接続したとき

デジタル音声出力



LAN

●端子カバーの上から光ケーブルの プラグを押しこんでください。●光デジタルケーブルは折り曲げないで ください。★光ケーブル

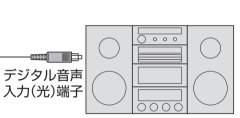
光ケーブル(別売品)

デジタル音声出力(光) よ S400(TS)

表示ラベル

差し込み口は表示ラクルの底面にあります。

品番:RP-CA2010A(1.0 m)



オーディオ機器

■接続できるオーディオ機器

●デジタル音声入力(光)端子を持ち、PCMまたはAAC対応でサンプリングレートコンバーター内蔵のMDやアンプなどのオーディオ機器。

■デジタル音声出力(光)端子について

- ●デジタル音声出力(光)端子からは、本体スピーカーと同じ音声信号を出力します。(予約録画実行中を除く)
- ●HDMI入力時のDVDオーディオで暗号化されている場合は 出力されません。
- ●本機のデジタル音声出力(光)端子は、デジタル放送の信号を そのまま出力していますので、サンプリングレートコンバー ターのないオーディオ機器は使用できません。
- ●オーディオ機器の説明書も、よくお読みください。

【 「メニュー」を押す メニュー

「初期設定」を選び、
 決定を押す





3 「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す



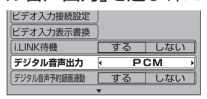


(右ページへ続く 🖅)

¶「デジタル音声出力|を選び、「AAC|または「自動|を選ぶ



定





PCM オーディオ機器がAACフォーマットに (工場出荷時) 対応していないとき。

AACの番組時は常に「AAC」出力。 (AAC以外の番組のときは「PCM」) AACについては(© 133ページ)

自動 サラウンド・ステレオ番組のときのみ自動的に「AAC」出力に切り換える。

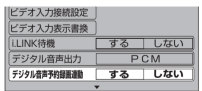
お知らせ

- ●「AAC」にすると、字幕放送やデータ放送の効果音が、デジタル音声出力(光)端子から出力されません。「PCM」にするか、モニター出力の音声端子をご使用ください。
- ●地上アナログ放送や、ビデオ入力端子1~4、色差ビデオ入力端子1、2、HDMI入力端子1、2に接続した機器を視聴中は、設定とは関係なく、常時「PCM |出力します。
- ●AAC対応のオーディオ機器を接続する場合、「PCM」と「AAC」の入力に対し 自動切換機能のあるものをおすすめします。
- ■予約実行中の音声出力について
- ●デジタル放送の録画予約実行中は、録画中の番組の音声を出力します。
- ●上記の「デジタル音声出力」は「PCM」にしてください。 (「自動」にしていると、3ch以上のステレオ放送ではAAC出力になります)

(終わったら 元の画面を押す)

✓ 「デジタル音声予約録画連動」を選び、「する」を選ぶ







する

→ 録画予約実行中は、録画中の番組の音声を出力。

- ●上記の「デジタル音声出力」を「PCM」にしてください。 (「自動」にしていると、3ch以上のステレオ放送では AAC出力になります)
- ●地上アナログ放送の予約録画実行中は、現在選局中の 音声を出力します。

<u>しない</u> 選局中の番組の音声を出力。 (工場出荷時)

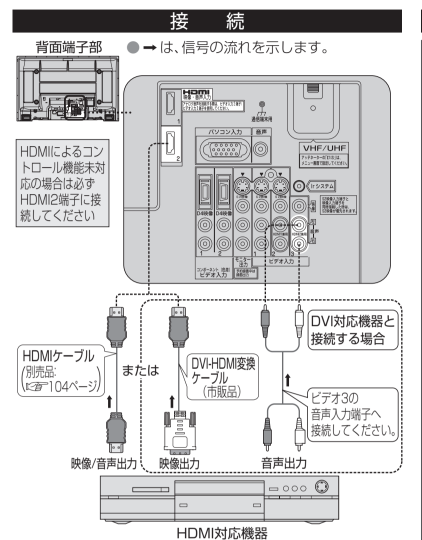
「お知らせ)

●デジタル放送の番組によっては、録音できない場合があります。

(終わったら 元の画面を押す)

HDMI対応機器の接続と設定

(HDMI音声入力設定) (HDMIスキップ)



■HDMI端子

- ●HDMI端子とは、テレビと接続機器のデジタル映像/ 音声信号を直接つなぐインターフェイスです。
- ●HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続するだけで、 高画質な映像とデジタル音声をお楽しみいただけます。 アナログ音声をお使いになる場合、HDMI2接続時はビデオ 入力3の音声入力端子に接続し、HDMI1に接続時はビデオス カ2の音声入力端子に接続し、「HDMI音声入力設定」が必要 です。(© 右ページ)
- ●対応している映像信号

525i(480i), 525p(480p), 1125i(1080i), 750p(720p), 1125p(1080p) 59.94 Hz/60 Hz

●対応している音声信号 種類:リニアPCM

サンプリング周波数:48 kHz/44.1 kHz/32 kHz

- ●本機はHDMIおよびDVI機器との接続ができますが、一部の機器 では、映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- ●HDMIケーブルは、HDMIロゴのついているケーブルをご使用ください。
- ●DVI対応機器と接続する場合は、アナログ音声端子に音声コード を接続してください。
- ●DVI対応機器と接続する場合は、DVI-HDMI変換用のケーブルを ご使用ください。

「メニュー」を押す

「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す





(右ページへ続く ©で)

設 定

HDMI対応機器

と接続したとき

HDMI音声入力設定

入力切換ボタンを

HDMI入力を

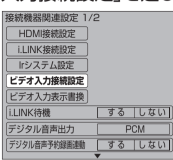
HDMIスキップ

押したとき

飛ばす

「ビデオ入力接続設定」を選び、決定を押す



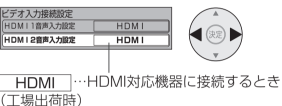




▼を繰り返し押すと、次のページになる。

設定したいHDMI入力を選び、設定する





「アナログ」…DVI対応機器に接続するとき

(終わったら 元の画面を押す)

設定したいHDMI入力を選び、「オン」を選ぶ



接続機器関連設定 2/2									
モニター出力停止設定									
入力自動スキップ	オフ	オン							
PCスキップ	オフ	オン							
HDMI1スキップ	オフ	オン							
HDM I 2スキップ	オフ	オン							
i.LINK自動切換	する	しない							



▼を繰り返し押すと、次のページになる。

オン

を押しても、HDMI入力端子への入力には 切り換わりません。

オフ (工場出荷時)

を数回押してHDMI入力端子を選択できます。

(終わったら 元の画面を押す)

HDMIによるコントロール機能に対応した

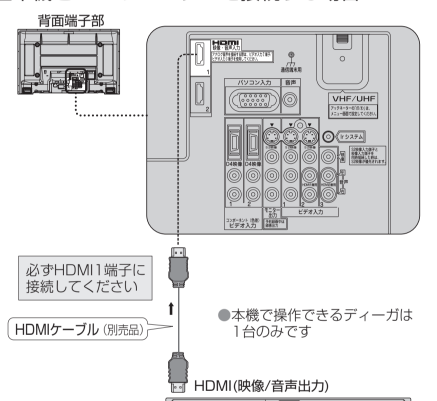
DVDレコーダーやAVアンプなどの接続

■HDMI1端子について

●HDMIによるコントロール機能に対応した当社製のDVD レコーダーやAVアンプを接続すると、本機のリモコンで各機器の基本操作ができます。(操作について© 50ページ) HDMIによるコントロール機能に対応した機器の接続を変えたり設定を変更したときは、本機が接続している機器を正しく認識するために、下記の操作をしてください。

- ①すべての機器の電源を入れた状態で、本機の電源を入れ直す。
- ②「HDMI機器制御」の設定を一旦「しない」に変更し、再度「する」に設定する。
- ③50ページの手順で本機を操作して、ディーガが再生できることを確認する。

■本機とDVDレコーダーを接続する場合





■HDMIケーブル (別売品について)

- (別元品について) ・品番:RP-CDHG10(1 m)
- · 品番:RP-CDHG15(1.5 m)
- · 品番:RP-CDHG20(2 m)
- ・品番:RP-CDHG30(3 m) など

ディーガ (当社製DVDレコーダー)

....

接続後の本機の設定

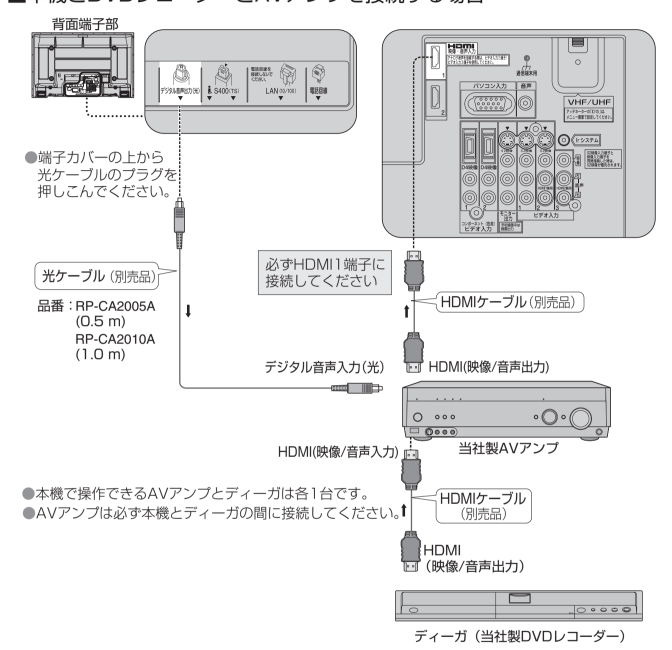
- ●上記の接続後、「HDMI接続設定」の「HDMI機器制御」を 「する」に設定してください。(© 106ページ)
- ●ディーガを操作したときに連動して本機の電源を「入」にしたいときは 「HDMI機器電源オン連動」を「する」に設定してください。(© 106ページ)

お知らせ

- ●当社製HDMIケーブルを推奨します。
- ●HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- ●HDMIによるコントロール機能を使うには、接続したディーガ側の設定も必要です。 詳しくは、ディーガの取扱説明書をご覧ください。

→は、信号の流れを示します。

■本機とDVDレコーダーとAVアンプを接続する場合



接続後の本機の設定

●上記の接続後、「HDMI接続設定」の「HDMI機器制御」と「HDMI機器電源オン連動」を「する」に設定してください。(☞ 106ページ)

(お知らせ)

- ●HDMIによるコントロール機能を使うには、接続したAVアンプ側とディーガ側の設定も必要です。 詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●HDMI接続した機器からの音声を本機のデジタル光音声出力端子から出力する場合は、2CH音声になります。(AVアンプとHDMI接続すれば、5.1CH音声でお楽しみいただけます)

HDMIによるコントロール機能の設定

HDMI機器制御

(HDMI機器電源オン連動)(テスト(ディーガ電源オフ))

(HDMI機器電源オフ連動) (テスト(ディーガ電源オン))

■HDMIによるコントロール機能とは…

●本機とHDMIケーブル(別売品)を使って接続した機器を、 自動的に連動させて、1つのリモコンで簡単に操作でき る機能です。

■HDMIによるコントロール機能の簡単操作とは…

- ●本機のリモコン1つでディーガの操作ができます。
- ・簡単再生(画面をディーガに切り換え、再生します)
- ・ディーガのメニューの操作
- ・今見ている番組を簡単録画
- ・本機の番組表から録画予約
- ●本機の電源を「切」にするとディーガやAVアンプの 電源も連動して「切」にできます。
- ●本機のリモコンでAVアンプの音声に切り換え、音量調整 ができます。
- ●AVアンプのリモコンで簡単シアター再生ができます。 (ワンタッチでディーガの映像、AVアンプの音声に切り 換え、再生します)

■で使用の際のご注意点

● HDMI機器電源オフ連動を「する」に設定しても 録画中など、接続機器の状態によっては、すべての 機器の電源が「切」にならない場合があります。

「メニュー」を押す

「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す

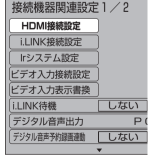




かんたん設置設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

「HDMI接続設定 を選び、決定を押す





(右ページへ続く ©で)

設 定

HDMIによる コントロール機能 を有効にする

HDMI機器制御

■「HDMI機器制御 | を選び、「する | を選ぶ



HDMI接続設定		
HDMI機器制御 [する	しない
HDMI機器電源オフ連動 [する	しない
HDMI機器電源オン連動 [する	しない
テスト(ディーガ電源オン)		
テスト(ディーガ電源オフ)		



する …HDMIによるコントロール機能を使うとき (工場出荷時)

しない …使わないとき

(終わったら 元の画面を押す)

本機の電源を 「切」にしたとき ディーガやAV アンプの電源も 「切」にする

HDMI機器電源オフ連動

「HDMI機器電源オフ連動」を選び、「する」を選ぶ



HDMI接続設定		
HDMI機器制御	する	しない
HDMI機器電源オフ連動 🗌	する	しない
		1 4-1
【HDMI機器電源オン連動 L	<u>する</u>	しない
HDMI機器電源オン連動 L テスト(ディーガ電源オン)	<u>する</u>	しない

する … 本機の電源オフに連動してディーガやAVアンプの (工場出荷時) 電源も「切」させる

しない …連動させないとき

(終わったら「元の画面を押す)

本機の電源が 「切」のとき HDMI機器の 制御信号で 電源を「入」 にする

HDMI機器電源オン連動

「HDMI機器電源オン連動」を選び、「する」を選ぶ



HDMI接続設定		
HDMI機器制御	する	しない
HDMI機器電源オフ連動 [する	しない
HDMI機器電源オン連動	する	しない
HDMI機器電源オン連動 テスト(ディーガ電源オン)	する	しない



する … 本機の電源が「切」のときでもディーガやAVアンプの 操作に連動して本機の電源を「入」させるとき

「テスト(ディーガ電源オン)」または「テスト(ディーガ電源

しない …連動させないとき

(丁場出荷時)

オフ) トを選び、決定を押す

(終わったら 元の画面を押す)

接続したディーガの 動作を確認する

テスト(ディーガ電源オフ)

テスト(ディーガ電源オン)

(決定)

HDMI機器電源オン連動 する しない テスト(ディーガ電源オン) テスト(ディーガ電源オフ)

ディーガの電源が「入」または 「切しすれば、正常です。 ※動作しない場合は、接続を

ご確認ください。

(終わったら「元の画面を押す)

M によるコントロ ル機能の設定

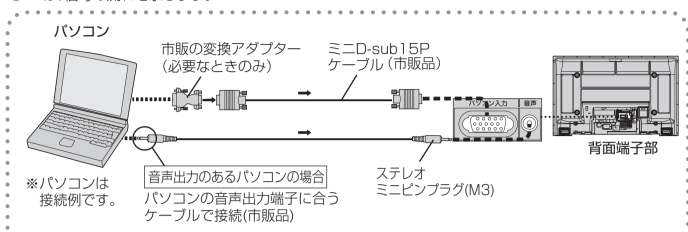
H

D

パソコンの接続

PCスキップの設定

→は、信号の流れを示します。



■接続できるパソコン信号の種類

●本機が対応しているパソコン信号

_	1 1886 7376 6 6 6 7 7 - 2 11 3											
	信号名	表示解像度	水平周波数	垂直周波数	ビデオクロック	信号名	表示解像度	水平周波数	垂直周波数	ビデオクロック		
	VGA60	640×480	31.47	59.94	25.18	WVGA60	852×480	31.44	59.89	33.54		
	VGA70	640×400	31.47	70.07	25.18	XGA60	1024×768	48.36	60.00	65.00		
	VGA75	640×480	37.50	75.00	31.50	XGA70	1024×768	56.48	70.07	75.00		
	MAC13	640×480	35.00	66.67	30.24	XGA75	1024×768	60.02	75.03	78.75		
	SVGA60	800×600	37.88	60.32	40.00	XGA85	1024×768	68.68	85.00	94.50		
	SVGA75	800×600	46.88	75.00	49.50	MAC21	1152×870	68.68	75.06	100.00		
	SVGA85	800 × 600	53.67	85.06	56.25	SXGA60	1280 ×1024	63.98	60.02	108.00		
	MAC16	832×624	49.73	74.55	57.28	WXGA60	1366×768	48.39	60.04	86.71		

- 一覧表の信号以外の入力信号は画面が映っても適正な状態で映すことができない場合があります。
- WXGA (WVGA) については「PC画面調整 | で「入力解像度 | の設定が必要です。(です 40ページ)

●本機の画面モードによる表示画素数

	画面モードが「ノーマル」のとき	画面モードが「フル」のとき
58V型/50V型	1024×768	1366×768(16:9画面)
42V型	768×768	1024×768(16:9画面)
37V型	768×720	1024×720(16:9画面)

※解像度が上記の表を超えるものは簡易表示になり、 細かい表示が十分判読できない場合があります。

■ パソコン入力端子 (ミニD-sub15P) の信号名

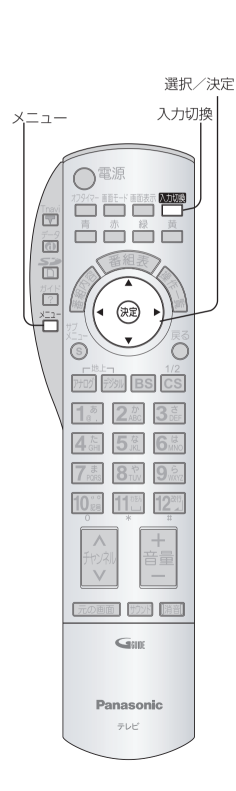
ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	R	6	GND(アース)	11)	GND(アース)
2	G	7	GND(アース)	12	NC(無接続)
3	В	8	GND(アース)	13	HD
4	GND(アース)	9	NC(無接続)	14)	VD
5	GND(アース)	10	GND(アース)	15	NC(無接続)



パソコン入力端子のピン配列

お知らせ

- ●パソコンのモデルによっては、本機と接続できないものもあります。
- ●D-sub15P端子のパソコンと接続する場合は、必要に応じて変換アダプター(市販品)をお使いください。 ※パソコンのミニD-sub15P端子がDOS/Vに対応している機種は、変換アダプターは必要ありません。
- ●MACを接続する場合は、変換アダプター(市販品)の取扱説明書をご覧のうえ接続してください。
- ●ミニD-sub15Pケーブルは確実に取り付けてください。
- ●接続するパソコンの取扱説明書もご覧ください。



【 「メニュー」を押す メニュー

↑ 「初期設定」を選び、決定を押す





入力切換ボタンを 押したとき **PC入力を** 飛ばす

PCスキップ





決定ト

↓「PCスキップ」を選び、
「オン」を選ぶ

接続機器関連設定 2/2									
モニター出力停止設定									
入力自動スキップ	オフ	オン							
PCスキップ	オフ	オン							
HDMI1スキップ	オフ	オン							
HDM I 2スキップ	オフ	オン							
i.LINK自動切換	する	しない							



▲を繰り返し 押すと、前の ページになる。



オン … を押したとき、PC (パソコン) には 切り換わりません。

オフ… を押したとき、PC (パソコン) 入力 (工場場) へ切り換わります。

(終わったら 元の画面 を押す)

地上アナログ放送チャンネル一覧表 (市外局番)

- ●チャンネル設定で入力された市外局番は、自動的に以下66地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市(072)を入力すると、一覧表の大阪市(06)の内容が自動的に設定されます。※一部の地域は自動変換されない場合があります。
- ●お住まいの地域の受信チャンネルが表に記載の都市名(市外局番)に一致しない場合は、ふだんご覧になる 放送局が最も多く含まれる市外局番を入力してください。

■表の見かた



·**■リモコンボタン** リモコンのチャンネルボタンの番号

■表示チャンネル

テレビ画面に表示されるチャンネルの番号

■受信チャンネル

放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネルの番号

(2006年4月現在)

	X U y \ \	ולנוושיויאו							(2006年4月現在)
****				リモコンボタンと受	を信チャンネル・表示 ラ	キャンネル・放送局名	<u> </u>	リモコンボタンと受信チャンネル・表	示チャンネル・放送局名
都道 府県	都市	市外		2	3	4	5	6 7 8 9	10 11 12
府県	Philip	局番	受信·表示 CH·CH· 放送局名	受信表示 放送局名	受信表示 CH CH 放送局名	受信表示 CHICH 放送局名	受信 表示 放送局名	受信表示。放送局名 受信表示。放送局名 受信表示。放送局名 CH·CH· 放送局名 CH·CH· 放送局名	音名 受信・表示 放送局名 受信・表示 放送局名 受信・表示 放送局名 CH CH 放送局名 CH CH 放送局名 CH CH 放送局名
			·	CH CH MACAGE					CHICH WYSTALL CHICH WYSTALL CHICH WYSTALL
北海道	札 幌	011	1 ¦ 1 ¦HBC テレビ		3 ¦ 3 ¦ NHK総合札幌				35¦35¦HTBテレビ
	旭 川	0166		2 2 NHK 教育札幌		33:33:TV 北海道	首	! ! 7 7 STVテレビ 37 37 UHBテレビ 9 9 NHK総台	礼幌 39 39 HTBテレビ 11 1 HBC テレビ ! !
	北見	0157		2 2 NHK教育札幌					
	帯広	0155	34:34:HTBテレビ	!!	! !	4 4 NHK総合札F	!!!	6 6 HBC テレビ ! 32 32 UHBテレビ ! !	10 10 STVテレビ !! 12 12 NHK教育札幌
	釧路	0154		2 i 2 iNHK教育札幌		29 29 TV 北海道	道	フ フ i STVテレビ 41i41iUHBテレビ 9 i 9 iNHK総合	札幌 39 39 HTB テレビ 11 1 HBC テレビ
	室蘭	0143	!!!	2 ! 2 !NHK教育札幌	!!!	29 29 TV 北海道	首 !!!	!! 7!7!STVテレビ 37!37!UHBテレビ 9!9!NHK総合	
	函館	0138	21 21 TV 北海道	27,27,UHBテレビ	35 35 HTBテレビ	4 4 NHK総合札I		6 6 HBC テレビ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10-10-NHK教育札幌 12-12-STVテレビ
青 森	青 森	017	1 1 清森放送		3 ¦ 3 ¦ NHK総合青森		5 ¦ 5 ¦ NHK教育青森		34,34,青森朝日放送 35,35,HTBテレビ 38,38,青森テレビ
	八戸	0178	1 1		1 1	31、31、青森朝日放		フ・フ・NHK教育青森 9・9・NHK総合	
岩手	盛岡	019	1 1 東北放送	33!33!めんていテレビ	35 35 テレビ岩手		31¦31¦IATテレビ	6 6 IBC テレビ 34 34 ミヤギテレビ 8 8 NHK教育盛岡	32 32 東日本放送 12 12 仙台放送
宮城	仙台	022	1 1 東北放送		3 · 3 · NHK総合仙台		5 · 5 · NHK教育仙台	32:32:東日本放送 34:34:ミヤギテ	12:12:仙台放送
秋田	秋 田	018	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 NHK教育秋田		1 1	31,31,秋田朝日放送	9,9 NHK&£	
	大館	0186]] 青森放送		1 1		田 59 59 秋田朝日放送	6 6 1 秋田放送 8 1 NHK教育秋田 !!	
山形	山形	023					形 30,30,さくらんぼ	36,36,7レビュー山形 8,8 NHK総合山形 1	10 10 山形放送 38 38 山形テレビ
	鶴岡	0235	1	1 1	3 ! 3 !NHK総合山形	- -	24!24!さくらんぼ	6 6 NHK教育山形	1911年間が放送 1 39 39 山形テレビ
福島		024		2 · 2 · NHK教育福島		31、31、テレビユー福	<u> </u>	33,33,439 32,32,東日本放送 34,34,57ギテレビ 9,9 NHK総合	短息 35.35 短息 放送 11.11 短息テレビ 12.12 加会 放送
1144 1455		0242	1		3 3 NHK教育福島	オフリオフリールフーラ	白	6 6 福島テレビ 32 32 東日本放送 37 37 福島中央テレビ 34 34 ミヤギテ	12 12 12 12 12 12 12 12
	いわき	0246	I I I INTERNATION	32,32,テレビュー福島		4 4 NHK総合福		34 34 福島ナレビ 32 32 乗日本版区 37 37 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	
茨城	- バクモ	0246		して・してリアにユー個局		+ + + !N!1N 応口佃!	5 16¦16¦放送大学	34 34 個局中央アルと ・	
	水 <u>尸</u> 宇都宮	029	 	14,14,WATUE	40 O NIII	4 4 日本アレ	<u> </u>		
断 木 群 馬	<u> </u>	028					<u> </u>	55 6 IBS テレヒ - - 57 8 フジテレビ - - 56 6 TBS テレビ 40 16 放送大学 58 8 フジテレビ 38 38 テレビ	41,10,テレビ朝日 41,12,テレビ東京 62,10,テレビ東京
עות דעי	前橋								
埼玉	さいたま	048						6 6 TBS テレビ 38 38 テレビ埼玉 8 8 フジテレビ 46 46 千葉テ	
千葉	<u> </u>	043	1 1 NHK 総合東京					6 6 TBS テレビ 42 42 t v k 8 8 7 ブジテレビ 46 46 千葉テ	
東京	<u>東京</u>	03			3 3 NHK教育東京		<u> </u>	6 6 TBS テレビ 42 42 t v k 8 8 7ジテレビ 46 46 千葉テ	レビ 10,10,テレビ朝日 38,38,テレビ埼玉 12,12,テレビ東京
神奈川	横浜	045	I I I NHK 総台果只	14,14,MX T U C			ご 16 16 放送大学	6 6 TBS テレビ 42 42 t v k 8 8 7 ブラテレビ	10:10 テレビ朝日 12:12 テレビ東京
新潟	新潟	025	3 3 11 5 1 46 34	0 0 1100 = 1 1			8 5 ¦ 5 ¦ 新潟放送		35 35 新潟総合テレビ
富山	富 山	0764			3 · 3 · NHK総合富山	3/3/14川テレビ		32:32:チューリップ	10·10·NHK教育富山 34·34·富山テレビ
石川	金沢	076	1 1 1 北日本放送		34 34 富山テレビ			6 ', 6 ',MRO テレビ 25',25',北陸朝日放送 8 ', 8 ',NHK教育金沢 ', ',	33 33 テレビ金沢
福井	福井	0776		1 !	3 · 3 · NHK教育福井		1 1	6 6 MRO テレビ リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リ	
山梨	<u>甲 府</u>	055	1 1 NHK 総合甲府		□ 3 ¦ 3 ¦ NHK教育甲府	4 ¦ 4 ¦日本テレl	ご 5 5 山梨放送	37¦37¦テレビ山梨 6¦6¦TBS テレビ 8¦8¦フジテレビ	10¦10¦テレビ朝日
長野	長 野	026		2 2 NHK総合長野		20,20,長野朝日放	送 !!!	30 30 テレビ信州 ! ! 9 9 NHK教育	長野 38:38:長野放送 11:11:信越放送 11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:
	飯田	0265	44.44 長野朝日放送		3 3 NHK教育長野	4 · 4 · NHK総合長	野 i i	6 6 信越放送 42 42 テレビ信州 42 42 1	40 40 長野放送
岐阜	岐 阜	058	1 1 東海テレビ	1 1	39 3 NHK総合名古屋		5 ! 5 !CBC テレビ	25 25 テレビ愛知 37 37 岐阜テレビ 33 33 三重テレビ 9 9 NHK教育	11¦11¦メ〜テレ 35¦35¦中京テレビ
静岡	静岡	054	1 1	2 2 NHK教育静岡		3131静岡第一テレ		33 33 静岡朝日テレビ 1	
	浜 松	053		30,30,静岡第一テレビ		4 4 NHK総合静	町 5¦5¦CBC テレビ	6 ¦ 6 ¦SBS テレビ 25¦25¦テレビ愛知 8 ¦ 8 ¦NHK教育静岡	28 28 静岡朝日テレビ
愛 知	名古屋	052	<u> 1 1 東海テレビ</u>		3 · 3 · NHK総合名古屋	1 1	5 5 CBC テレビ	3737岐阜テレビ 3535中京テレビ 3333 三重テレビ 9 9 NHK教育	11-11-1メ~テレ 25-25-テレビ愛知
三重	津	059	1 1 東海テレビ				送 5 ¦ 5 ¦CBC テレビ	6 ¦ 6 ¦ABC テレビ 33¦33¦三重テレビ 8 ¦ 8 ¦関西テレビ 9 ¦ 9 ¦NHK教育	8枯屋 10 10 読売テレビ 11 11 メ~テレ 35 35 中京テレビ
滋賀	大 津	077	!!!	28·28·NHK総合大阪		36: 4:毎日放送	<u> </u>	38 6 ABCテレビ 34 34 京都テレビ 40 8 関西テレビ 30 30 びわ湖	
京都	京都	075		32¦2¦NHK総合大阪	19 19 テレビ大阪	4 4 毎日放送	≰ ∥ ¦ ¦	6 ¦ 6 ¦ABC テレビ 34¦34¦京都テレビ 8 ¦ 8 ¦関西テレビ 36¦36¦サンテ	レビ 10¦10 読売テレビ ¦ ¦ 12¦12¦NHK教育大阪
大阪	大 阪	06	!!!		19:19:テレビ大阪			6 6 ABC テレビ 34 34 京都テレビ 8 8 関西テレビ 36 36 サンテ	
兵 庫	神戸	078		28, 2 NHK総合大阪	36 36 サンテレビ	31,4 毎日放送	送 19¦19¦テレビ大阪	41,6 ABC テレビ	47,10 読売テレビ 45,12 NHK教育大阪
奈 良	奈 良	0742	1 1			4 4 毎日放送		6 6 ABC テレビ 34 34 京都テレビ 8 8 関西テレビ 36 36 サンテ	
和歌山	和歌山	073		32, 2 NHK総合大阪		42 4 毎日放送	送 30,30,テレビ和歌山	44, 6, ABC テレビ	48,10 読売テレビ 25,12 NHK教育大阪
鳥取	鳥取	0857	1 1 日本海テレビ		3 3 NHK総合鳥取				22,22,山陰放送
鳥取島根	松江	0852	30.30.日本海テレビ		O O III II	l i i		6 6 NHK総合松江 34 34 山陰中央テレビ 34 3 3 4 山陰中央テレビ	10:10:山陰放送 12:12:NHK教育松江
. ,,,	浜田	0855		2 2 NHK総合松江	54,54,日本海テレビ		5 ¦ 5 ¦山陰放送		松江
岡山	岡山		35,35,0HKテレビ				5 · 5 · NHK総合岡山		
広島	広島	082	31,31,テレビ新広島		3 3 NHK総合広島				-ム
رسر سے	福山		54:54!テレビ新広島		3 · 3 · NHK教育広島		5 5 NHK総合広島		ーム !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
ЩП		083					送 5 5 大分放送		10 10 10 70 70 70 70 70
徳島	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	088						6 ! 6 ! ABC テレビ 36!36!サンテレビ 8 ! 8 ! 関西テレビ !	10 10 5 10 10 10 10 10
香川	高松	087	19:19:テレビせとうち	10 10 7 D L 八版	39.39.NHK 教育宣纵	4 4 年日放送	送 37:37:NHK総合高松	6 6 ABC テレビ 33 33 瀬戸内海放送 8 8 関西テレビ 9 9 西日本	放送 10.10 読売テレビ 29.29 山曜放送 31.31.0HKテレビ
愛媛	松山	089	23123171111125	2 2 NIHK <u></u>	12121次月月11日 121121日 121121日 121121日 12112日	351351広阜ホール	4 31 31 テレビ新広島	6 6 NHK総合松山 25 25 愛媛朝日テレビ 29 29 あいテレビ 9 9 西日本	版送 1010 南海放送 11111 1
文 版	新居浜	0897					ム 31,31,70ビ新広島 山 31,31,70ビ新広島	6 6 南海放送 33:33:瀬戸内海放送 27:27:あいテレビ 9 9 西日本	
高知	高知	0888					知	6 6 NHK教育部	38 38 テレビ高知 40 40 6知さんさん
福岡	<u> </u>	092	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,36,##=1,4	2 2 MIUV 松夕垣岡				38,38,77と同知 40,40,6知と心とが
1田 1凹	<u> </u>	092	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				送 1911911VQ 九州放送 ご 23¦23¦TVQ 九州放送	6 6 NHK総合福岡	10 10 7 10 11 11 11 11
/ / >0		0952	F7IF7IVD0=LIU					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
佐 賀 長 崎	佐賀		1 1 NIIV 数本目は	子U'子U'NTNX月佐貝	1 2 2 MINWAEK	4 4 DVD 50+4	ご 14¦14¦TVQ九州放送 送 5 ¦ 5 ¦長崎放送	34'34' / レビ熊本 0 ' 0 ' 这 が が 30 ' 30 ' 30 ' 30 ' 30 ' 30 ' 30 ' 3	佐貝 OO'OO'
1		095 096						34,34,テレビ熊本 25,25,長崎国際テレビ 9,9,テレビ西日本 27,27,長崎文化 24,24,5 レビ熊本 27,27,三 レビ馬崎 26,25,000 サガラレビ 0,000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	
熊本	熊本						2 5 5 長崎放送 3 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34'34'テレビ熊本 37'37'テレビ長崎 36'36'サガテレビ 9 ' 9 'NHK総合	1版4 13' 19' 1Vは八州队区 1 1' 1' 1' KK アレヒ 4 ' 4 ' KK B 毎日放达 数学 10' 10 TV() 1 数学 0 ' 0 ' = 1 2 = 1 10' 10' 10' 10' 10' 10' 10'
大分	大分	097	1 1 KBCテレビ				送 5 5 大分放送	10,10,前海放送 36,36,テレビ大分 37,37,FBSテレビ 24,24,大分朝日 32,32,1毎月島放送 8,18,10月以際会会協 38,38,1毎月島元	
宮崎		0985	1 1 南日本放送		35 35 テレビ宮崎	4 4 1111/1/1/1/	·		
#10 ÷	延岡	0982		2 · 2 · NHK教育宮崎		4 4 NHK総合宮		6 6 宮崎放送	
鹿児島	鹿児島	099		34 34 アレヒ熊本	川 J J J NHK総合鹿児島	30,30, アレビ宮	奇 5 ¦ 5 ¦ NHK教育鹿児島	10 10 宮崎放送 32 32 鹿児島放送 22 22 KKTテレビ 38 38 鹿児島テ	10 10 10 熊本朝日队达 3U 3U 鹿児島読売
\d_ //=	阿久根	0996	17-17-鹿児島読売			23,23,鹿児島放送	<u> </u>	35:35: 鹿児島テレビ 22:22: KKTテレビ 8 : 8 : NHK総合鹿児島 16:16: 熊本朝E	
沖縄	那覇	098	28 28 琉球朝日放送						10¦10 琉球放送

岐阜

地上デジタル放送チャンネル一覧表 (地域名)

- ●かんたん設置設定(© 66ページ)や初期スキャン(© 74ページ)で選択された地域の、放送局とチャンネル番号の組み合わせは、下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- ●割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定されます。

お住まい の地域	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)
放送局名	3 NHK総合·札幌 2 NHK教育·札幌 1 HBC札幌 5 STV札幌 6 HTB札幌 8 UHB札幌 7 TVH札幌	3 NHK総合·函館 2 NHK教育·函館 1 HBC函館 5 STV函館 6 HTB函館 8 UHB函館 7 TVH函館	3 NHK総合·旭川 2 NHK教育·旭川 1 HBC旭川 5 STV旭川 6 HTB旭川 8 UHB旭川 7 TVH旭川	3 NHK総合·帯広 2 NHK教育·帯広 1 HBC帯広 5 STV帯広 6 HTB帯広 8 UHB帯広 7 TVH帯広	3 NHK総合:釧路 2 NHK教育:釧路 1 HBC釧路 5 STV釧路 6 HTB釧路 8 UHB釧路 7 TVH釧路	3 NHK総合·北見 2 NHK教育·北見 1 HBC北見 5 STV北見 6 HTB北見 8 UHB北見 7 TVH北見	3 NHK総合·室蘭 2 NHK教育·室蘭 1 HBC室蘭 5 STV室蘭 6 HTB室蘭 8 UHB室蘭 7 TVH室蘭
お住まい の地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島	青森	東京
放送局名	3 NHK総合・仙台 2 NHK教育・仙台 1 TBCテレビ 8 仙台放送 4 ミヤギテレビ 5 KHB東日本放送	1 NHK総合・秋田 2 NHK教育・秋田 4 ABS秋田放送 8 AKT秋田テレビ 5 AAB秋田朝日放送	1 NHK総合・山形 2 NHK教育・山形 4 YBC山形放送 5 YTS山形テレビ 6 7ル・1-山形 8 さくらんぼ7ル・	1 NHK総合・盛岡 2 NHK教育・盛岡 6 IBCテレビ 4 テレビ岩手 8 めんこいテレビ 5 岩手朝日テレビ	1 NHK総合・福島 2 NHK教育・福島 8 福島テレビ 4 福島中央元化 5 KFB福島放送 6 元化、1-福島	3 NHK総合 · 青森 2 NHK教育 · 青森 1 RAB青森放送 6 ATV青森テレビ 5 青森朝日放送	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 が テレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 9 東京MXテレビ 12 放送大学
お住まい の地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野
放送局名	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 tvk 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ 12 放送大学	1 NHK総合・水戸 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 1 2 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 ちばテレビ 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 とちぎテレビ 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 テレビ埼玉 12 放送大学	1 NHK総合・長野 2 NHK教育・長野 4 テレビ信州 5 ABN長野朝日放送 6 SBC信越放送 8 NBS長野放送
お住まい の地域	新潟	山梨	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良
放送局名	1 NHK総合・新潟 2 NHK教育・新潟 6 BSN 8 NST 4 TeNYテレピ新潟 5 新潟テレビ21	1 NHK総合·甲府 2 NHK教育·甲府 4 YBS山梨放送 6 UTY	1 NHK総合・大阪 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうり元だ 7 テレビ大阪	1 NHK総合·京都 2 NHK教育·大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうり元化 5 KBS京都	1 NHK総合・神戸 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうり元に 3 サンテレビ	1 NHK総合・和歌山 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうり元に 5 テレビ和歌山	1 NHK総合・奈良 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 9 奈良テレビ
お住まいの地域	滋賀	広島	岡山	香川	島根	鳥取	ЩП
放送局名	1 NHK総合・大津 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 1 0 よみうりがだ 3 BBCびわ湖放送	1 NHK総合・広島 2 NHK教育・広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテルビ 8 TSS	1 NHK総合 岡山 2 NHK教育 岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 テレビせとうち 8 OHKテレビ	1 NHK総合・高松 2 NHK教育・高松 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 テレビせとうち 8 OHKテレビ		3 NHK総合:鳥取 2 NHK教育:鳥取 8 山陰中央元ル* 6 BSSテレビ 1 日本海テレビ	1 NHK総合・山口 2 NHK教育・山口 4 KRY山口放送 3 TYSテレピ山口 5 YAB山口朝日

(2006年4月現在)

お住まい の地域	愛知	三重	岐阜	石川	静岡	福井	富山
放送局名	3 NHK総合・名古屋 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 10 テレビ愛知	3 NHK総合・津 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 7 三重テレビ	3 NHK総合・岐阜 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 8 岐阜テレビ	1 NHK総合・金沢 2 NHK教育・金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ	1 NHK総合・静岡 2 NHK教育・静岡 6 SBS 8 テレビ静岡 4 静岡第一元化 5 静岡朝日元化	1 NHK総合・福井 2 NHK教育・福井 7 FBCテレビ 8 福井テレビ	3 NHK総合・富山 2 NHK教育・富山 1 KNB北日本放送 8 BBT富山テレビ 6 チューリップ・テレビ
お住まい の地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島
放送局名	1 NHK総合・松山 2 NHK教育・松山 4 南海放送 5 愛媛朝日 6 あいテレビ 8 テレビ愛媛	3 NHK総合·徳島 2 NHK教育·徳島 1 四国放送	1 NHK総合・高知 2 NHK教育・高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさんテレビ	3 NHK総合·福岡 3 NHK総合·北九州 2 NHK教育·福岡 2 NHK教育·北九州 1 KBC九州朝日放送 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNC元比。西日本	1 NHK総合・熊本 2 NHK教育・熊本 3 RKK熊本放送 8 TKUテレビ熊本 4 KKTくまもと県民 5 KAB熊本朝日放送	1 NHK総合·長崎 2 NHK教育:長崎 3 NBC長崎放送 8 KTN元比"長崎 5 NCC長崎文化放送 4 NIB長崎国際元比"	3 NHK総合・鹿児島 2 NHK教育・鹿児島 1 MBC南日本放送 8 KTS鹿児島元化* 5 KKB鹿児島放送 4 KYT鹿児島讀賣TV
お住まい の地域	宮崎	大分	佐賀	沖縄			
放送局名	1 NHK総合·宮崎 2 NHK教育·宮崎 6 MRT宮崎放送 3 UMKテレビ宮崎	1 NHK総合・大分 2 NHK教育・大分 3 OBS大分放送 4 TOSテレビ大分 5 OAB大分朝日放送	1 NHK総合・佐賀 2 NHK教育・佐賀 3 STSサカガテレビ	1 NHK総合・那覇 2 NHK教育・那覇 3 RBCテレビ 5 QAB琉球朝日放送 8 沖縄テレビ(OTV)			

■物理チャンネル一覧表(物理チャンネルについて © 67ページ)

		東京	愛知				大阪			
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名		
2 7	1	NHK総合·東京	2 0	3	NHK総合・名古屋	2 4	1	NHK総合·大阪		
2 6	2	NHK教育·東京	13	2	NHK教育·名古屋	13	2	NHK教育·大阪		
2 5	4	日本テレビ	2 1	1	東海テレビ	16	4	MBS毎日放送		
2 2	6	TBS	1 8	5	CBC	1 5	6	ABCテレビ		
2 1	8	フシ゛テレヒ゛シ゛ョン	2 2	6	メ〜テレ	17	8	関西テレビ		
2 4	5	テレビ朝日	19	4	中京テレビ	1 4	1 0	よみうりテレビ		
2 3	7	テレビ東京	2 3	1 0	テレビ愛知	1 8	7	テレビ大阪		
2 0	9	東京MXテレビ								
2 8	1 2	放送大学								

物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名
2 7	3	NHK総合·富山	2 0	1	NHK総合·水戸	2 9	3	NHK総合・岐
2 4	2	NHK教育·富山	1 3	2	NHK教育·東京	3 0	8	岐阜テレビ
2 8	1	KNB北日本放送						
		兵庫			神奈川			

茨城

		兵庫			神奈川
物理 CH	表示 CH	放送局名		表示 CH	放送局名
2 2	1	NHK総合・神戸	18	3	tvk
2 6	3	サンテレビ			

富山

- ●お住まいの場所によっては、中継局を経由するために、本表の物理チャンネルと異なる場合があります。
- ●掲載外の地域については、販売店とご相談ください。

地上アナログ放送放送局コード一覧表

●地上アナログ放送の設定(©〒70ページ)で「放送局名」を変更するときに、下表の放送局コード(4桁の数字)を直接入力することもできます。

(2006年4月現在)

t	也区	放送局名	放送局コード	t	也区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コー
	نظات	NHK総合札幌	0336			山梨放送	0773	عبر عاد	NHK総合高松	6224
		NHK教育札幌	0346	山季	Ä	<u> </u>	0549		NHK教育高松	6234
			0257			NHK総合静岡	3920	香川		0265
コレンキ	三,呆	HBCテレビ	0207						西日本放送	1560
北淮	#坦	STVテレビ	0261			NHK教育静岡	3930		瀬戸内海放送	1569
		UHBテレビ	0283	静區	9	SBSテレビ	1291	/士 宀	NHK総合徳島	5968
		HTBテレビ	0291	133 1	-	テレビ静岡	1315	徳島	NHK教育徳島	5978
		TV北海道	0273			静岡朝日テレビ	5153		四国放送	1793
		NHK総合青森	0592			静岡第一テレビ	4895		NHK総合松山	6480
= -	-	NHK教育青森	0602	中部	ß	NHK総合名古屋	4176		NHK教育松山	6490
青森	术	青森放送	0513			NHK教育名古屋	4186	愛媛	南海放送	1290
		青森テレビ	0294			東海テレビ	1281		テレビ愛媛	1317
		青森朝日放送	4386		7 /57/40\	CBCテレビ	1029		あいテレビ	0541
		NHK総合秋田	1360	中当	3(愛知)	メ〜テレ	5643		愛媛朝日テレビ	4889
TALET		NHK教育秋田	1370			中京テレビ	1571		NHK総合高知	6736
秋田	Ц	秋田放送	0267			テレビ愛知	0537	二 和	NHK教育高知	6746
		秋田テレビ	0293	中部	岐阜	岐阜テレビ	1061	高知	高知さんさん	0296
		秋田朝日放送	4383	部	三重	三重テレビ	1313		テレビ高知	1574
		NHK総合盛岡	0848			NHK総合富山	3152		高知放送	0776
		NHK教育盛岡	0858	l		NHK教育富山	3162		NHK総合福岡	6992
岩手	E	IATテレビ	0276	富山]	チューリップ	4640		NHK教育福岡	7002
111 1		テレビ岩手	0547			北日本放送	1025		KBCテレビ	2049
		IBCテレビ	0262			富山テレビ	0802	福岡	RKB毎日放送	1028
		めんこいテレビ	4385			NHK総合金沢	3408		テレビ西日本	0521
		NHK総合山形	1616			NHK教育金沢	3418		FBSテレビ	1573
		NHK教育山形	1626	石川	I	石川テレビ	0805		TVQ九州放送	0531
 山雅	<i>'</i>	山形放送	0266	11111	1	テレビ金沢	0801		NHK総合佐賀	7760
111/1	2	さくらんぼ	0286			北陸朝日放送	4377	佐賀	NHK教育佐賀	7770
		テレビユー山形	0292			MROテレビ	0774		サガテレビ	0804
		山形テレビ	0550			NHK総合福井	3664		NHK総合鹿児島	8528
		NHK総合仙台	1104	福井	+	NHK教育福井	3674		NHK教育鹿児島	8538
		NHK教育仙台	1114	田ナ	t	福井放送	1035	鹿児島	南日本放送	2305
宮垣	.t)	東北放送	0769			福井テレビ	0295	胚元后	鹿児島テレビ	1830
古州	K.	仙台放送	0268			NHK総合大阪	4432		鹿児島放送	0800
		ミヤギテレビ	0546			NHK教育大阪	4442		鹿児島読売	1310
		東日本放送	0288			毎日放送	0516	宮崎	NHK総合宮崎	8272
		NHK総合福島	1872		大阪	ABCテレビ	1030		NHK教育宮崎	8282
		NHK教育福島	1882			関西テレビ	0520		宮崎放送	1546
岩白	∍	福島放送	0803	関		読売テレビ	0778		テレビ宮崎	2339
福島	5	福島中央テレビ	4641	西		テレビ大阪	0275		NHK総合大分	8016
		テレビユー福島	0543		京都	京都テレビ	1058		NHK教育大分	8026
		福島テレビ	0523		兵庫	サンテレビ	0548	大分	テレビ大分	1060
		NHK総合東京	2128		奈良	奈良テレビ	0311		大分朝日放送	0280
		NHK教育東京	2138		和歌山	テレビ和歌山	5150		大分放送	1541
		日本テレビ	0260		滋賀	びわ湖放送	0798		NHK総合熊本	7504
		TBSテレビ	0518			NHK総合岡山	5200		NHK教育熊本	7514
	東京	フジテレビ	0264			NHK教育岡山	5210	±5- -	RKKテレビ	2315
関		テレビ朝日	0522	岡山	1	山陽放送	1803	熊本	熊本朝日放送	4624
東		テレビ東京	0524	التالية	-1	OHKテレビ	1827		KKTテレビ	0278
		MXテレビ	0270			テレビせとうち	4375		テレビ熊本	1570
	埼玉	テレビ埼玉	0806			NHK総合広島	5456		NHK総合長崎	7248
	千葉	千葉テレビ	0302			NHK教育広島	5466		NHK教育長崎	7258
	神奈川	tvk	4394		a	中国放送	0772		長崎国際テレビ	5145
	群馬	群馬テレビ	0304	広島	5	広島テレビ	0780	長崎	長崎文化放送	4635
	栃木	とちぎテレビ	4631			テレビ新広島	5151		テレビ長崎	1829
		NHK総合新潟	2384			広島ホーム	2083		長崎放送	1285
		NHK教育新潟	2394			NHK総合鳥取	4688		NHK総合沖縄	8784
₩ ~ ``	:=	新潟放送	0517	_ _	7	NHK教育鳥取	4698		NHK教育沖縄	8794
新潟	蕳	新潟総合テレビ	5155	鳥取	X	日本海テレビ	5633	沖縄	琉球放送	1802
		テレビ新潟	0285			山陰放送	1034	7145	琉球朝日放送	0540
		新潟テレビ21	0533			NHK総合松江	4944		沖縄テレビ	1032
		NHK総合長野	2640	島根	₹	NHK教育松江	4954		衛星第1	0074
		NHK教育長野	2650	עןייניייו		山陰中央テレビ	5410		衛星第2	0076
	J	長野放送	1062			NHK総合山口	5712	全国	WOWOW	0073
長里	Ť	長野朝日放送	4628			NHK教育山口	5722		放送大学	0272
		テレビ信州	0542	山口]	山口放送	2059		ハイビジョン	0075
		信越放送	0779			テレビ山口	1318			, 50/0
.1		NHK総合甲府	2896			山口朝日放送	4380			
山季	Ę	NHK教育甲府	2906							
		1 - A1 11/12/ H 11/11/1								

Gガイド地域一覧表

- ●「Gガイド地域設定」(©〒 76ページ)で、お住まいの地域を選んだときに地上アナログ放送の番組表に表示される放送局は、下表の通りに決められています。
- ●選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも 番組表に表示されません。

番組衣に	-表示される	ません。						(2006:	年4月現在)
札幌 小樽 旭川 名寄 稚内 室蘭 苫小牧 函館 釧路	帯広 網走 北見	青森 八戸 むつ	盛岡 釜石 二戸	仙台 石巻 気仙沼	秋田 大館 大曲	山形 鶴岡 米沢	福島 いわき 会津若松	水戸 日立	宇都宮 矢板
HBC テレビ NHK 総合札幌 STV テレビ UHB テレビ HTB テレビ TV 北海道 NHK 教育札幌	UHB テレビ NHK 総合札幌 HBC テレビ HTB テレビ STV テレビ NHK 教育札幌	青森放送 NHK 総合青森 青森朝日放送 NHK 教育青森 青森テレビ	NHK 総合盛岡 IBC テレビ NHK 教育盛岡 テレビ岩手 IAT テレビ めんこいテレビ	東北放送 NHK 総合仙台 NHK 教育仙台 東日本放送 ミヤギテレビ 仙台放送	NHK 教育秋田 秋田朝日放送 NHK 総合秋田 秋田放送 秋田テレビ	NHK 教育山形 テレビユー山形 NHK 総合山形 山形放送 さくらんぼ 山形テレビ	NHK 教育福島 テレビユー福島 福島中央テレビ NHK 総合福島 福島放送 福島テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本 テテレビ TBS テレビ フジテレビリ テレビ東京 MX テレビ 千葉テレビ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本 テレビ TBS テレビ フジテレビ東 テレビ東東 とちぎテレビ MX テレビ
前橋 桐生	さいたま	熊谷 秩父	千葉	銚子	横浜 平塚 秦野 小田原	23区 八王子	新潟 上越	甲府	長野 松本 飯田 岡谷・諏訪
NHK 総合東京 NHK 教育東京 NHK 教 テレビ TBS テテレビ テレビ テレビ デレビ ボル ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東ビ 日本テテレビ TBS テレビ フジテレビビ テレビビ申 テレビビ東京	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テテレビ TBS テテレビ フランビ デレビビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ アテレビ アテレビ アテ	NHK 総合東京 MX テレビ NHK 教育東ビ 日本テテレビ フジテレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ テレビ オ葉テレビ テレビ テレビ オ マ ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テテレビ TBS テテレビ フジテレビ テレビ デザー デレビ テレビ チレビ チレビ チレビ チレビ チレビ チレビ チレビ チレビ チレビ チ	NHK 総合東京 NHK 教育東京 日本テテレビ TBS テレビ フジテレビ朝 tvk テレビ東京 MX テレビ	NHK 総合東京 MX テレマ NHK 教テレビ東 TBS テレ埼レ テレジテレビテレビ tvk テエマ サレビテ サレビ テレビ東 マフジテレ サレビ オープ サレビ オープ サレビ オープ オープ サレビ オープ サレビ オープ カープ カープ カープ カープ カープ カープ カープ カープ カープ カ	新潟テレビ21 テレビ新潟 新潟放送 NHK 総合新潟 新潟総合テレビ NHK 教育新潟	NHK 総合甲府 NHK 教育甲府 山梨放送 テレビ山梨	NHK 総合長野 長野朝日放送 テレビ信州 長野放送 NHK 教育長野 信越放送
富山 高岡	金沢 七尾	福井 敦賀	岐阜 高山 中津川 名古屋 豊橋 豊田	静岡 浜松 富士 三島・沼津 島田 藤枝	津 伊勢 名張	京都 舞鶴福知山 大阪	奈良 五條	神戸 神戸灘 川西 三木 姫路 明石	大津 彦根
北日本放送 NHK 総合富山 富山テレビ NHK 教育富山 チューリップ	石川テレビ NHK 総合金沢 MRO テレビ NHK 教育金沢 テレビ金沢 北陸朝日放送	NHK 教育福井 NHK 総合福井 福井放送 福井テレビ	東海テレビ NHK 総合名古屋 CBC テレビ 中京テレビ HHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ テレビラン 三重テレビ	NHK 教育静岡 静岡第一テレビ 静岡朝日テレビ テレビ・静岡 NHK 総合静岡 SBS テレビ	東海テレビ NHK 総合名古屋 CBC テレビ 中京テレビ NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ テレビ愛知	NHK 総合大阪 京都レビ 毎日レビテン ABC テレビテテレビ 関西テアレビ 説売表教しビ サンテレビ サンテレビ	NHK 総合大阪 奈良レビ 毎日レビテアレビ ABC テアレレビ 関西フラフテア 説売表 NHK 原都 京都レビ	NHK 総合大阪 サンテレビ 毎日で ABで 見西テアレビ 読売テレビで アレビで NHK 教育大阪	NHK 総合大阪 毎日放送 ABC テレビ 京都テレビビ 関西テテレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育大阪
和歌山 海南・田辺	鳥取	松江 浜田	岡山 津山 笠岡	広島 福山 尾道 呉	山口 下関宇部 岩国	徳島	高松 丸亀	高知	松山 新居浜 今治 宇和島
NHK 総合大阪 テレビ和歌山 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪	日本海テレビ NHK 総合鳥取 NHK 教育鳥取 山陰中央テレビ 山陰放送	日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰中央テレビ 山陰放送	テレビせとうち NHK 教育岡山 NHK 総合岡山 瀬戸内海放送 OHK テレビ 西日本放送 山陽放送	テレビ新広島 NHK 総合広島 中国放送 NHK 教育広島 広島ホーム 広島テレビ	NHK 教育山口 山口朝日放送 テレビ山口 NHK 総合山口 山口放送	四国放送 NHK 総合徳島 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ NHK 教育徳島	テレビせとうち NHK 教育高松 NHK 総合高松 瀬戸内海放送 OHK テレビ 西日本放送 山陽放送	NHK 総合高知 NHK 教育高知 高知放送 テレビ高知 高知さんさん	NHK 教育松山 あいテレビ NHK 総合松山 テレビ愛媛 愛媛朝日テレビ 南海放送
福岡 久留米 大牟田 北九州 行橋	佐賀1	佐賀2	熊本	大分 中津	長崎 佐世保諫早	鹿児島 阿久根 鹿屋	宮崎 延岡	沖縄	
KBC テレビ NHK 総合福岡 RKB 毎日放送 NHK 教育福岡 テレビ西日本 TVQ九州放送 FBS テレビ	NHK 教育佐賀 KBC テレビ RKB 毎日放送 TVQ九州放送 サガテレビ NHK 総合佐賀 FBS テレビ	NHK 教育佐賀 KBC テレビ TVQ九州放送 サガテレビ NHK 総合佐賀 FBS テレビ RKK テレビ	NHK 教育熊本 熊本朝日放送 KKT テレビ テレビ熊本 NHK 総合熊本 RKK テレビ	NHK 総合大分 大分放送 テレビ大分 大分朝日放送 NHK 教育大分	NHK 教育長崎 NHK 総合長崎 長崎放送 長崎国際テレビ 長崎文化放送 テレビ長崎	南日本放送 NHK 総合鹿児島 NHK 教育鹿児島 鹿児島放送 鹿児島テレビ 鹿児島読売	テレビ宮崎 NHK 総合宮崎 宮崎放送 NHK 教育宮崎	NHK 総合沖縄 琉球朝日放送 沖縄テレビ 琉球放送 NHK 教育沖縄	

アイコン一覧

- ●本機はアイコン(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。
- ●放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

番組内容画面

デジタルテレビ放送 (映像+音声)の番組。

データ放送の番組。

デジタル放送で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。

ラジオ放送番組で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。

映像や音声、データのいずれかを 信号切り換えができる番組。

モノラル音声の番組。

ステレオ放送の番組。

DVDレコーダーなどのデジタル録画機器 でコピー禁止の番組。(録画できません)

アナログ アナログコピーガードが、かかってし XCOPY 番組。(アナログで録画できません) アナログコピーガードが、かかっている

DVDレコーダーなどのデジタル録画機 器で1回だけコピー可能な番組。 (録画後ダビングできません)

モニター出力端子から映像や音声信号 を出力しない番組。(録画できません)

ラジオ放送の番組。

臨時ニュースなど予定外の番組。

デジタル放送で、番組とは別の データ放送を行っている番組。

ラジオ放送で、番組とは別の データ放送を行っている番組。

番組の映像信号情報。 上:画面の横縦比(16:9、4:3)、

下:信号方式(1125i、750p、525p、525i)

二重音声信号で、 「主+副|音声の番組

5.1chなどのサラウンド放送 の番組。

有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)

マルチビュー放送の番組。

番組の中に字幕(日本語/英語)の 情報が含まれている番組。

視聴年齢制限がある番組。 (表示される年齢は4~20才まであります)

お知らせ

●「デジタル1COPY」のアイコンが出ない番組でも、録画機器によってはダビングができない場合が あります。

予約一覧画面

見るだけ

見るだけ予約 した番組。

下記以外の機器で 録画予約した番組。

放送開始時間を変更して 予約が実行された番組。

番組追従を実行中。

探して毎回リスト

でのみ表示。

録画予約した 番組(下:録画 機器、方式)

探して毎回予約 で予約した番組。

探して毎回予約で次回の放送がまだ見つ かっていないとき。

月~金

毎日

毎週

毎週、毎日、

予約時間が重なっていた場合の、 優先順位が低い予約。

予約時間が 終了した予約。

現在、実行中の 予約。

(時間確認中)

お客様の操作や録画機器の状態に より録画が取り消されたときに表示。

予約実行の途中中断、時間の変更、指定の 信号で録画できない、録画機器が正しく おしらせ 動作していない場合。

この予約は実行できません。 (受信チャンネルが変更になったときなど)

有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)

番組追従でリレーが実行されたリレー先 の予約。(🖙 34ページ)

●番組をジャンル別に検索するときに選ぶ。(© 22ページ)



映画

バラエティ

ワイドショー

ニュース・報道

劇場·公演

アニメ・漫画

趣味·教育

ドキュメンタリー・ 福祉

●別に、ジャンル名をイラスト化して表示しているアイコンがあります。

その他の画面



視聴可能年齢の設定より高い年齢制限の 番組を選んだ場合「暗証番号入力」画面に 設定している視聴可能年齢を表示。



メール一覧画面で、お客様がまだ 読まれていないメール。(未読メール)

番組表で予約された番組



メール一覧画面で、お客様が既に 読まれたメール。(既読メール)



おすすめアイコン



探して毎回予約で予約された番組

ア

故障かな!?

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	映像が出ないなど 表示がおかしい、 また急にリモコンが 操作できなくなった	●本機には非常に高度なソフトウェアが組み込まれております。何かおかしいと感じられたときは、一度テレビ本体の電源ボタンで「切」にし、約5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。	
	電源が入らない	●電源プラグがコンセントから抜けていませんか?●リモコンの場合は、テレビ本体の電源が「入」になっていますか?	
共通の	リモコンで 操作できない	 チャンネルボタンを押したとき、リモコンの放送切換ボタンが点滅していますか? 電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか? リモコン受信部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていませんか? 受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。 →本体の電源を「切」にし、再度「入」にしてください。 	☞ 10ページ ☞ 10ページ ☞ 11ページ —
項目	テレビから時々、 「ピシッ」と音がする	●画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、 キャビネットがわずかに伸縮する音です。 性能その他に影響ありません。	
	ダウンロードを 行ったら、 受信できなくなった	●ダウンロードの内容によっては、各種設定が工場出荷時の設定値に戻る場合があります。 再度設定をやり直してください。	
ı	接続した機器の映像が出ない	●各端子にプラグはしっかり差し込まれていますか? 端子の奥までしっかり差し込んでください。	
	内部から音がする	●電源を入れると、ディスプレイパネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	
	テレビ本体から 「ヒュンヒュン」と 音がする	●本機は静音タイプの冷却用ファンを搭載していますが、夜間など静かな環境ではファンの風切り音が聞こえる場合があります。排気孔からのほこりが壁に付着することもありますので、設置場所にご注意願います。	

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	画面に光らない点がある	●プラズマディスプレイパネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に光らない点や常時点灯する点が存在する場合があります。 これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	
共通の項	残像が発生する	●ビデオやパソコンなどの静止画像などを長時間映したままにしておくと、焼き付き(残像)が発生する場合があります。この場合、テレビ番組など、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、次第に軽減されます。	
	動きの少ない明るい 映像のときに画面が 少し暗くなる	●写真やパソコンの静止画像など動きの少ない明るい映像を長い間表示すると本機が自動的に画面を少し暗くします。これは、プラズマディスプレイパネルの焼き付きや劣化を軽減するための機能で、故障ではありません。	ガイド ?] + 7 歳 5 漁 3 歳 (テレビを見ているときに押す)
目	テレビ本体の一部が 熱くなる	●天面や背面の一部は温度が高くなっておりますが、 性能・品質には問題ありませんので、あらかじめご了承 ください。	
	映像が出るまでに 時間がかかる	●本機は美しい映像を再現させるため各種信号をデジタル処理しておりますので、電源を入れたときやチャンネルを切り換えたとき、映像が出るまでに少し時間がかかる場合があります。	
	1画面(ノーマル)や 2画面(ノーマル)など で左右のブランク部分 の明るさが変わる	●「ブランク輝度設定」を「オフ」以外に設定して見ていると番組内容によってはブランク部分の明るさが変化する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	
テレビ放送のとき	映像が揺れる 映像が不鮮明 色模様が出たり、 色が消える	●アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか?●アンテナ線は正しく接続されていますか?●DVDレコーダーなどの録画機器を接続し、テレビ側で選局するとき、DVDレコーダーの入力切換は、「テレビ」側になっていますか?	<u>―</u> 「全 54ページ —
	画面にはん点が出たり、画面が	●自動車や電車、高圧線、ネオンなどからの影響 (妨害電波や誘導電磁波)を受けていませんか?	

●自動車や電車、高圧線、ネオンなどからの影響 (妨害電波や誘導電磁波)を受けていませんか?

118 119

揺れる

故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	「セルフワイド」の とき画面のサイズが ときどき変わる	セルフワイドは、映像の明るい部分などを検出して自動で画面サイズを拡大する機能です。 映像によっては下記のような動作をすることがあります。 ●最初暗いシーンのときは、しばらく自動拡大しないことがあります。 ●4:3映像でも上下が暗いシーンでは、自動拡大することがあります。 →気になる場合は手動で画面モードを設定してください。	ガイド ? + 3 2 2 2 2 2 (テレビを見ているときに押す)
テレビ	あるチャンネルだけ 映りが悪い	●チャンネルの微調整は、正しいですか?	電70ページ
放送の	DVDレコーダーなどの 録画機器で選局すると、 一瞬黒い帯が出る	●チャンネルを切り換えたときに発生するノイズによるものです。	
とき	画面の上下に映像のない部分ができる	■16:9より横長の映像ソフト(シネマビジョンサイズのソフトなど)のときは、画面の下や上下に映像のない部分ができることがあります。	
(つづき	ズームやジャストに すると画面の上下が 欠ける	●画面の位置調整がずれていませんか?→画面の位置を調整してください。	ガイド ? + 3 意 3 意 3 意 (テレビを見ているときに押す)
)	地上アナログ放送で映像が2重3重に 見える	●アンテナの方向がずれていませんか?●山やビルからの反射電波を受けていませんか?●GR(ゴーストリダクション)が「オフ」になっていませんか?	<u>ー</u> で 70ページ
	チャンネルを切り換え たときや、セルフワイ ドで画面のサイズが変 わったとき、 一瞬画面が暗くなる	●画面が切り換わるときに登生する ノイブを目えにくく	

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	映像も音も出ない	●「受信設定」は、正しく設定されていますか?	☞80ページ
	画質や音質が 少し悪くなった	●降雨対応放送になっていませんか?→雨の影響により、衛星からの電波が弱くなると、本機は電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換えます。降雨対応放送は、画質、音質が少し悪くなります。 天候が回復すれば、元の画質や音質に戻ります。	
衛星 (BS・	110度CSデジタル 放送が受信できない	 本機と衛星アンテナをビデオデッキなどを通して接続していませんか? →直接接続するか、110度CS対応の分配器(別売品)などをご使用ください。 BSデジタル放送より高性能の、110度CS対応のアンテナやブースター、ケーブルなどが必要です。 	
110度CS) デジタル放	映像や音声が出ない (または、ときどき) 出なくなる 映像が静止する (または、ときどき) 静止する	 ●アンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか?またはアンテナ線の劣化などはありませんか? →「受信設定」の「衛星」でアンテナレベルが受信可能レベル(50以上が目安)に達しているかご確認ください。また「受信設定」でアンテナレベルが最大になる角度にアンテナを調整してください。アンテナレベルの確認は、サブメニューボタンからでも可能です。 ●着雪(アンテナ)、雨、雷雲などによる電波の減衰や、強風時のアンテナの揺れなどが考えられます。 →衛星デジタル放送は、雨や雷、雪などに弱く、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなることがあります。天候の回復を待ってください。 	で 80ページ —
送のとき	特定のチャンネルの 映像や音声が出ない (または、ときどき) 出なくなる	●衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、分波器などを使用していませんか?●PHS デジタルコードレス電話機や携帯電話機などの影響を受け、映像や音声が出なくなることがあります。→アンテナや受信設備の改善で解消することもあります。販売店にご相談ください。	
	有料放送の視聴が できない	●有料放送を視聴するための手続きはされていますか?→視聴契約手続きをしてください。●電話回線が正しく接続されていますか?●「電話設定」が正しく設定されていますか?	 で 58ページ で 82ページ
	画面に「購入できません でした。」 などが表示され、 購入または予約が できない状態が続く	●電話回線の接続や設定は正しいですか?→電話回線を接続し、「電話設定」を正しく行ってください。	☞ 58ページ ☞ 82ページ

故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
地上	映像や音声が出ない または、ときどき 出なくなる 映像が静止する または、ときどき 静止する	 ●UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか?またはアンテナ線の劣化などはありませんか? →「受信設定」の「地上デジタル」で、アンテナレベルが受信可能レベル(44以上が目安)に達しているかご確認ください。アンテナレベルの確認は、「サブメニュー」ボタンからでも可能です。(アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので十分な余裕を取る事をおすすめします) 	<i>☞</i> 78ページ
デジタル放送のとき	地上デジタル放送が受信できない	 ●お住まいの地域は、地上デジタル放送の放送エリアですか? →地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるために当初は非常に小さい出力電波で開始されるため受信エリアが限られます。また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合もあります。 ●UHFアンテナは地上デジタル放送の送信局に向いていますか? →現在の地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。 ●地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか? →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースターおよび混合器などが必要な場合があります。 	

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	映像も音も出ない	●B-CASカードは正しく挿入されていますか?	電 57ページ
デジ	電話機にノイズ (雑音)が入る 電話回線につないで いるとき電話機や ファクシミリの 呼び出し音が鳴る	●付属のモジュラー分配器を使用すると、一部の電話機やファクシミリで、この症状が出る場合があります。 →市販の自動転換器(パソコン対応用)または、電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)で改善される場合があります。詳しくはご使用の電話機やファクシミリなどのメーカーへご相談ください。	
タルへ	IP電話回線使用時に つながらない	●NTTの電話回線に切り換えると接続できる場合があります。切り換えの方法についてはIP電話回線業者にお問い合わせください。	
共通)放送の	字幕や文字スーパーが出ない	 「字幕の設定」の「字幕」や「文字スーパー」が「オフ」に設定されていませんか? →「オン」にしてください。 「字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか? →字幕は「字幕」のアイコンが表示されている番組で表示されます。 	☞ 42ページ ☞ 116ページ
のとき	画面モードボタンを 押しても、 サイドカットの切り 換えができない	 予約録画の実行中ではありませんか? →予約録画実行中はサイドカットの切り換えが制限されます。 ・録画予約のとき「その他の設定」のサイドカットの項目が「する」の場合はサイドカットを解除することができません。 ・録画予約のとき「その他の設定」のサイドカットの項目が「しない」の場合は「フル」固定になりサイドカットにはできません。 	ガイド ? + 2恋 9 添2 4 添 (テレビを見ているときに押す)

ーナビのとさ

Tナビが動かない、 つながらない

●ADSLなどのブロードバンド環境が必要です。詳細は、別冊の取扱説明書「T navi・プリンター編」をご覧ください。

※Tナビの最新情報は、当社ホームページでもご紹介しております。 http://panasonic.jp/support/tnavi/ (2006年4月現在) ●故障かな!?

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	Irシステムで 録画機器の録画予約 ができない	■Irシステムケーブルは正しく接続されていますか?●「Ir システム設定」は正しいですか?●録画機器は正しく準備できていますか?→録画機器の電源や、記録用ディスク、ビデオテープなどは必ず確認してください。	☞ 89ページ ☞ 90ページ ☞ 26ページ
ı	i.LINKで 録画機器の録画予約 ができない	 本機に対応していないi.LINK対応機器を接続していませんか? →本機で制御できるi.LINK対応機器は当社製D-VHSビデオデッキなど2台までです。 「i.LINK接続設定」で「使用」が「しない」に設定されていませんか? (「しない」に設定していると操作できません) 	で 92ページ で 94ページ
録画予約の	予約が実行されない	●予約をして、電源が「切」になっていませんか?→見るだけ予約をした場合、電源を「切」にしていると予約が実行されません。→録画予約をした場合、本体の電源を「切」にしていると予約が実行されません。	
とき	地上アナログ放送の番組が録画できない	●モニター出力のS2映像端子にS映像コードを接続していませんか?→S映像コードをはずして、映像端子に映像コードを接続してください。本機のモニター出力のS2映像端子からは、地上アナログ放送は出力されません。	<i>©</i> ₹96ページ
	DVDレコーダーで 番組タイトルが正し く表示されない	 対応機種は88ページをご覧ください。 番組タイトルに№、□、因などの外字が含まれていると、DVDレコーダーでは表示されません。 時間指定予約で「毎日」などのくり返しのタイマー予約をされた場合には予約設定時に初回の番組タイトルを送ります。(くり返しの2回目以後の番組タイトルは送りません) 送られる番組タイトルは1分を越える予約番組の最初の番組タイトル1つだけです。 	
S			
SDビデオ再生	音声が出ない	●対応していない音声形式の可能性があります。 (対応していない音声形式の場合、ビデオ一覧の「プレード」 (ビュー映像」の右下に マークが表示されます。	

		I		7
	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る	
番組表につい	番組表が出ない、 または8日分 表示されない	 地上アナログ放送の番組表を見るためには、衛星アンテナの接続が必要です。ケーブルTV (CATV)でBSデジタル放送を見ている場合は使用できません。 お買い上げ直後や本体の電源を切って1週間以上経過した場合は、番組表データがありません。 →リモコンで電源「切」または地上アナログ放送を4時間以上ご覧ください。その間に番組表データを受信します。(2006年4月現在)※次の場合、番組表データを受信できませんので、ご注意ください。(本体の電源を切っているとき、デジタル放送を見ているとき、i.LINK機器での録画・再生中のとき、デジタル放送の電波状態がよくないとき) 「番組表受信設定」で「BS908」が設定されている必要があります。(2006年4月現在) 	<u></u> 	
7	地上アナログ放送で 番組表に表示され ない放送局がある	 正しい放送局名の設定が必要です。 「Gガイド地域設定」が必要です。Gガイド地域設定で選ばれた地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも番組表には表示されません。(Gガイド地域一覧 ☞ 115ページ) ※ Gガイド地域の境界近辺にお住まいの場合は、どちらかのGガイド地域の番組表の設定になります。この場合、他方でのみ配信される放送局は、表示できません。 	☞ 64ページ ☞ 76ページ	
HDM-対応機器を	映像が出ない、 乱れる	 ●HDMI ケーブルを確実に接続してください。 ●本機はHDMIおよびDVI機器との接続ができますが、一部の機器では映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。 ●本体の電源および接続機器の電源を「切」「入」してください。 ●対応外の信号がつながっていませんか? →接続機器の設定を対応信号に変更してください。 ●HDMIによるコントロール機能に対応した機器の場合は、すべてのHDMI機器の電源を入れた状態で、本機の電源を入れ直してください。 	で 102ページ で 102ページ	
で接続のとき	音声が出ない	 ●接続機器の音声をリニアPCM に設定してください。 ●「ビデオ入力接続設定」の「HDMI 音声入力設定」を確認してください。 ●デジタル音声での接続がうまく動作しない場合は、アナログ音声(音声ピンケーブル)で接続してください。 ●HDMI入力時のDVDオーディオで暗号化されている場合は光デジタル出力されません。 	 〒 103ページ 〒 102ページ	

●メッセージ表示一覧

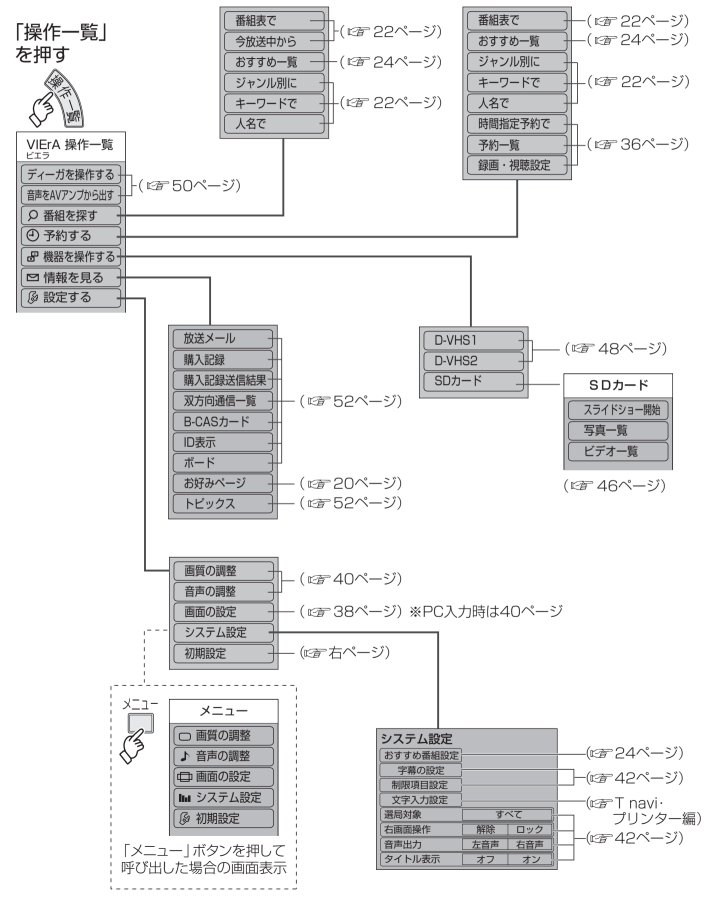
メッセージ表示一覧

●本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。 主なメッセージとその内容は下記のとおりです。

メッセージ	内 容
データを取得中です	デジタル放送からデータを取得中です。
選局中です。しばらくお待ちください。	本機内部で、選局動作の処理中に表示します。 表示が消えるまでしばらくお待ちください。
購入できませんでした。	購入記録が送信できず、B-CASカードの記録容量を超えている場合などに表示されます。電話回線の接続や設定を確認してください。(です58、82ページ)
受信できません。	受信するための送信データが異常の場合に表示されます。
視聴できません。	有料番組を購入しなかった場合に表示されます。 再度、購入操作を行ってください。
現在、このチャンネルは放送を休止しています。	放送を休止しているチャンネルを選んでいます。
降雨対応放送に切り替わりました。	雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、引き続き放送 を受信できる降雨対応放送に切換えました。画質、音質が少し悪く なり番組タイトルなどの番組情報が表示できない場合もあります。
緊急警報放送が開始されました。決定で選局、 戻るで本メッセージを非表示にします。	緊急警報放送が始まっています。 必ず確認するようにしてください。
B-CASカードを正しく挿入して ください。	B-CASカードの挿入方向の間違い、または使用できない カードが挿入されています。B-CASカードを正しく挿入 してください。(© 57ページ)
アンテナとの接続に不具合があります。 接続をもう一度確認してください。	アンテナ電源の異常です。アンテナのケーブル線内で芯線と編組線が接触(タッチ)していないか、「受信設定」の「衛星」でアンテナ電源の設定が間違っていないか確認してください。(© 54、80ページ)
受信できません。アンテナの設定や 調整を確認してください。	アンテナの設定や調整が正しくできていない、天候の影響 などで受信障害が発生している、または放送されていない チャンネルを選局しているため受信できません。
番組データがありません。受信予定時間 が取得できません。 	地上アナログ番組表でのみ表示されます。番組表の受信の 条件を確認してください。(©) 76ページ)
時刻情報が取得できていないため この操作はできません。	本機は時刻情報をデジタル放送から取得しています。 衛星デジタル放送を録画予約する場合は、 衛星アンテナを接続してください。
視聴チャンネルがスキップに設定されて いるため操作できません。	スキップ設定(で全65ページ)されているチャンネルの番組 内容は表示できません。番組内容を表示させたい場合は、チャン ネル設定をやり直してください。(で全70ページ)
番組データがありません。 決定ボタンで取得します。	地上デジタル番組表でのみ表示されます。番組表で取得したい放送を選んで決定ボタンを押すと、受信可能なチャンネルであれば数分で受信します。
データを送信します。よろしいですか?	データ放送の指示により、データをサービスセンターに送信 します。
デジタルチューナーなどが操作できません。電源を入れなおしてください。	「リモコンが利かない」、「表示が乱れる」などの際に表示されます。一度、本体あるいはリモコンの電源を「切」にして、約5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。

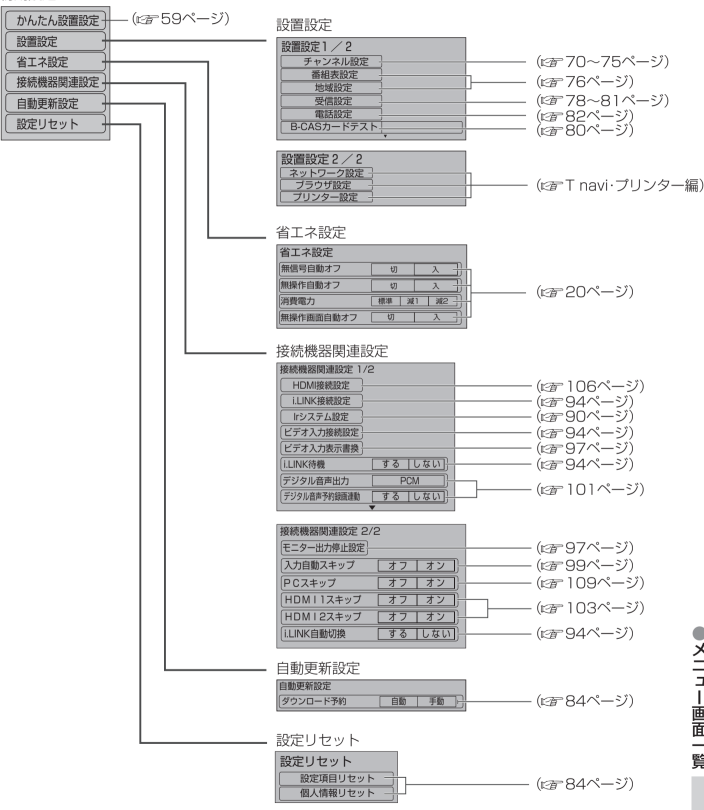
メッセージ	内容
ダウンロードが中断されました このメッセージが消えるまで電源を 切らずにお待ちください(最大約3分) 起動処理中です。このメッセージが消え るまで、電源を切らずにお待ちください。 (最大約3分)	電源を「入」時に表示されます。 前回のダウンロード中に、受信異常や電源「切」などが発生し、 ダウンロードが中断しました。自動復旧しますので、 そのまま最大約3分間お待ちください。
両端を切り取った映像に変換しました。 (データ放送時を除く) チャンネル選局や「元の画面」ボタンなど で元に戻ります。	デジタル放送が750p(720p)、1125i(1080i)のときに 画面モードボタンを押してサイドカットモードにすると 表示します。お好みにあわせて、画面のサイズ(画面モード) を変更することができます。(© 38ページ)
番組がハイビジョン放送の場合、 両端を切り取った映像に変換して モニター出力します。 (データ放送時を除く)	750p(720p)、1125i(1080i)のデジタル放送の番組を 予約するときに、予約設定の「その他の設定」画面で、「サイド カット」を「する」に設定すると表示します。 両端に黒帯がある映像の場合、黒帯部分を切り取った映像で 録画できますが、黒帯の無い映像の場合に設定すると、映像の 両端が切り取られた映像になりますので、ご注意ください。 (©3734ページ)
放送ダウンロードの お知らせがあります。 決定ボタンを押してください。	放送ダウンロードの実施期間中に本機を視聴しているとき、 一定時間だけ表示される場合があります。 このような場合は、メッセージが表示されている間に決定ボ タンを押して、放送ダウンロードのお知らせをご覧ください。 (お知らせを見ずに表示を消す場合は戻るボタンを押してく ださい。)
あなたの好みを学習中です。 学習に数日かかる場合があります。	おすすめ一覧は本機が学習したお客様の好みを元に表示します。 本機の使用状況により学習が完了する時間が異なります。 数日間のご使用後に、再度おすすめ一覧を表示してください。
おすすめ番組を探しています。	おすすめ番組を探す処理を行っています。数分以上かかる場合があります。しばらくしてからおすすめ一覧を表示してください。

●ご希望の選択や設定をするメニュー画面が、どの画面から展開しているかを表しています。 詳細については該当のページをご覧ください。



(左ページより)

初期設定



(お知らせ)

●メニュー操作で設定画面を表示させたとき、設定が有効でない項目は、灰色表示になります。

●メニュー画面 覧

電子説明書の遷移画面一覧表

■電子説明書の (実際に やってみる) ボタンからの遷移一覧

							実際に を選び	
電子説明書の内容				容		実際に を選び 決定	テレビの操作画面	
			番組表			番組を選ぶ	→	番組表
			今放送中の			番組を選ぶ	→	裏番組一覧表
				おすすめ一	覧	おすすめ一覧	→	おすすめ一覧
				 おすすめ番	幺日	おすすめ機能		
			おすすめ番組	機能の設定		おすすめ通知		
		番組を探す	機能で探す	変える	رح	通知する番組の数	-	システム設定
				タルの		おすすめ対象設定	•	
				おすすめ語		登録した語句の設定		
				学習リセッ	 	学習リセット		
			ジャンル			番組を選ぶ	→	メインジャンル
			キーワー	ドで探す		番組を選ぶ	→	カテゴリー(キーワード)
			人名7	で探す		番組を選ぶ	→	カテゴリー(人名)
						スライドショー		
			SDメモリー	写真を見る	5	SDマルチ表示		表示方法選択
			カード			SDシングル表示	_	
			/3 1	ビデオを見	る	再生する		SDビデオ一覧
					/丰	放送メール	→	放送メール一覧
		見る			情報	購入記録	\rightarrow	購入記録一覧
		元②			1/2	購入記録送信結果	\rightarrow	購入記録送信結果
			 各種情報	はなど		双方向通信一覧	\rightarrow	双方向通信一覧
					ル主	B-CASカード情報	\rightarrow	B-CASカード
				情報	ID表示	\rightarrow	ID表示	
					2/2	ボード情報	\rightarrow	ボード(CS1,CS2)
					/2	トピックス	\rightarrow	トピックス
			録画予	約する		「予約する」を選ぶ	\rightarrow	番組表
ツ		録画する	時間指	定予約		「予約する」を選ぶ	\rightarrow	時間指定予約
	目的で		予約の変更	取り消し		設定変更・取り消し	\rightarrow	予約一覧
 ~ 7	こ さがす			映像メニュー				
			画質を調整する			お好みに調整	\rightarrow	画質の調整
ジー						テクニカル		
						放送終了後		
			省工プ	な設定		操作しないとき	-	省エネ設定
						消費電力	,	自工个政化
						スクリーンセーバー		
			音声を調整する	サウンド調	整	サウンド調整	→	音声の調整
			画面サイズ	お好みの		細かい 垂直位置/サイズ 調整する ************************************		
			を選ぶ	画面モート		■		
		お好みに	C,E,3,	пш с т		11231の	\rightarrow	画面の設定
		調整	画面の	D設定		画面の設定 1/2		
		عدوانا	———————————————————————————————————————			画面の設定2/2		
		システム設定			シ	字幕の設定		
					<u> </u>	選局対象		
						右画面操作		
					音声出力			
					タイトル表示	_	システム設定	
					SDランプ点灯] →	ノハノム政に	
			システム	制				
				Ź		制 各 視聴可能年齢 限項目 一番組限度額 設定 暗証番号変更 定定 暗証番号削除		
				2/2	目 を 暗証番号変更			
					<u> </u>			
						画面の見かた		
		番組表に	 番組表の	使いかた		別の日を見る		番組表
		ついて	田旭玖〇)	IXV 111 /C		別の放送を見る	→	田旭玖
						大きく/小さく見る		

■テレビの操作画面から電子説明書への遷移一覧

テレビの操作画面 リモコンの で を押す で 報告 電子説明書の内容 番組表 ※ →	番組表 ※ 裏番組一覧表 お好み選局 おすすめ一覧 メインジャンル サブジャンル	リモコンの ? を押す → → → → →	番組表について 裏番組一覧表 お好み選局
 裏番組一覧表 お好み選局 おすすめ一覧 メインジャンル サブジャンル検索結果 カテゴリー(キーワード) キーワード キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 画質の調整 省エネ設定 音声の調整 (SD) 表示方法選択 SDビデオー覧 放送メール 放送メール 財入記録を確認する 購入記録を確認する 購入記録を確認する 購入記録を確認する 購入記録を確認する 財人記録を確認する 財子での情報を見る 	裏番組一覧表 お好み選局 おすすめ一覧 メインジャンル サブジャンル	→ → → →	裏番組一覧表 お好み選局
お好み選局 おすすめ一覧 メインジャンル サブジャンル サブジャンル検索結果 カテゴリー(キーワード) キーワード キーワード キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 画質の調整 省エネ設定 音声の調整 (SD)表示方法選択 SDビデオー覧 放送メール 財入記録と信結果 SDビデオー覧 放送メール 購入記録と信結果 対方の通信一覧 B-CASカード ID表示 ボード(CS1,CS2) → おすすめ一覧 おすすめ一覧 おすすめ一覧 ・ サーフードを選ぶ ・ キーワードを選ぶ ・ ・ ドの情報を見る がするにはいる。 おりますを見る ・ おりますを見る ・ おりますを見る ・ ボードの情報を見る ・ ボードの情報を見る ・ ボードの情報を見る ・ ボードの情報を見る	お好み選局 おすすめ一覧 メインジャンル サブジャンル	→ → →	お好み選局
 おすすめ一覧 メインジャンル ヴャンル検索結果 カテゴリー(キーワード) キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 画質の調整 省エネ設定 音声の調整 (SD) 表示方法選択 SDビデオー覧 放送メール 購入記録を確認する 購入記録を確認する 購入記録送信結果 双方向通信一覧 B-CASカード 旧表示 ボード(CS1,CS2) 	おすすめ一覧 メインジャンル サブジャンル	→ →	
メインジャンル サブジャンルを選ぶ ジャンル検索結果 カテゴリー(キーワード) キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 人名を選ぶ 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 →	メインジャンル サブジャンル	→	おすすめ一覧
サブジャンル ジャンル検索結果 カテゴリー(キーワード) キーワード キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 画質の調整 一つ調整 インス設定 音声の調整 インス記録 インス記録 「SDビデオー覧 が送メール か 放送メールを見る 購入記録を確認する 構入記録を確認する 構入記録送信結果 アンス方向通信一覧を見る B-CASカード トンステンの情報を見る 「D表示を見る ボード(CS1,CS2) インスで表示 インスの情報を選ぶ	サブジャンル		
ジャンル検索結果 カテゴリー(キーワード) キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 人名を選ぶ 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 → 下約一覧 画質の調整 → 画質の調整 省エネ設定 → 省エネ設定 音声の調整 → 高声の調整 (SD) 表示方法選択 → SDビデオー覧 放送メール → 放送メールを見る 購入記録を確認する 購入記録を確認する 購入記録送信結果 → 購入記録送信結果を見る 双方向通信一覧 → 双方向通信一覧を見る B-CASカード → B-CASカードの情報を見る ボード(CS1,CS2) ボードの情報を見る			
カテゴリー(キーワード) キーワード キーワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 画質の調整 当エネ設定 音声の調整 (SD)表示方法選択 SDビデオー覧 放送メール SDビデオー覧 放送メール お放送メール お放送メールを見る 購入記録と信結果 対入記録と信結果 対方の通信一覧 カスカウ通信一覧 カスカウ通信一覧 カスカウが開発を見る にしま示 ボード(CS1,CS2) ・ オーワードを選ぶ キーワードを選ぶ ・ スロードを選ぶ ・ 大名を選ぶ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ジャンル検索結果	→	ジャンルを選ぶ
#-ワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 画質の調整 当エネ設定 音声の調整 (SD)表示方法選択 SDビデオー覧 放送メール SDビデオー覧 放送メール 対別を確認する 購入記録と信結果 取方向通信一覧 B-CASカード に表示を見る ボード(CS1,CS2) **** ### ### ### ### ################			
# - ワード検索結果 カテゴリー(人名) 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 画質の調整	カテゴリー(キーワード)	
カテゴリー(人名)	キーワード	→	キーワードを選ぶ
 読みの最初 名前 人名検索結果 時間指定予約 予約一覧 画質の調整 → 画質の調整 省工ネ設定 音声の調整 ・	キーワード検索結果		
A	カテゴリー(人名)		
A 回 A 名	読みの最初		カ た (記 2)*
時間指定予約 → 時間指定予約 予約一覧 → 画質の調整 省エネ設定 → 省エネ設定 音声の調整 → 音声の調整 (SD) 表示方法選択 → SDビデオー覧 放送メール → 放送メールを見る 購入記録 → 購入記録を確認する 購入記録送信結果 → 購入記録送信結果を見る 双方向通信一覧 → み次向通信一覧を見る B-CASカードの情報を見る 「D表示を見る ボード(CS1,CS2) → ボードの情報を見る	名前	1 →	人名を進い
予約一覧 → 予約一覧 画質の調整 → 画質の調整 省エネ設定 → 音声の調整 音声の調整 → 音声の調整 (SD) 表示方法選択 → SDビデオー覧 放送メール → 放送メールを見る 購入記録 → 購入記録を確認する 購入記録送信結果 → 購入記録送信結果を見る 双方向通信一覧 → 双方向通信一覧を見る B-CASカードの情報を見る ID表示を見る ボード(CS1,CS2) → ボードの情報を見る	人名検索結果		
画質の調整	時間指定予約	→	時間指定予約
 省エネ設定 音声の調整 音声の調整 (SD) 表示方法選択 (SD) 写真を見る(準備) SDビデオー覧 放送メール 放送メールを見る 購入記録を確認する 購入記録送信結果 対方向通信一覧 双方向通信一覧を見る B-CASカード 日表示 ボード(CS1,CS2) (SD) 写真を見る(準備) 第Dビデオー覧 放送メールを見る 購入記録を確認する 購入記録送信結果を見る 双方向通信一覧を見る B-CASカードの情報を見る ボードの情報を見る 	予約一覧	→	予約一覧
音声の調整	画質の調整	→	画質の調整
(SD)表示方法選択 → (SD)写真を見る(準備) SDビデオー覧 → SDビデオー覧 放送メール → 放送メールを見る 購入記録 ・ 購入記録を確認する ・ 購入記録送信結果 ・ 以方向通信一覧 ・ みの方向通信一覧を見る ・ B-CASカード ・ し表示 ・ に(CS1,CS2) ・ ボードの情報を見る	省エネ設定	→	省工ネ設定
SDビデオー覧 → SDビデオー覧 放送メールを見る → 放送メールを見る 購入記録を確認する 購入記録送信結果を見る 双方向通信一覧 → 双方向通信一覧を見る B-CASカード → B-CASカードの情報を見る ID表示 → ボードの情報を見る ボードの情報を見る ボードの情報を見る	音声の調整	→	音声の調整
放送メール → 放送メールを見る 購入記録 → 購入記録を確認する 購入記録送信結果を見る 双方向通信一覧を見る B-CASカード → B-CASカードの情報を見る ID表示 → ID表示を見る ボード(CS1,CS2) → ボードの情報を見る		→	(SD) 写真を見る(準備)
購入記録 → 購入記録を確認する 購入記録送信結果 → 購入記録送信結果を見る 双方向通信一覧 → 双方向通信一覧を見る B-CASカード → B-CASカードの情報を見る ID表示 → ID表示を見る ボード(CS1,CS2) → ボードの情報を見る	SDビデオ一覧	→	
購入記録送信結果 → 購入記録送信結果を見る 双方向通信一覧 → 双方向通信一覧を見る B-CASカード → B-CASカードの情報を見る ID表示 → ID表示を見る ボード(CS1,CS2) → ボードの情報を見る	放送メール	→	放送メールを見る
双方向通信一覧 → 双方向通信一覧を見る B-CASカード → B-CASカードの情報を見る ID表示 → ID表示を見る ボード(CS1,CS2) → ボードの情報を見る	購入記録	→	購入記録を確認する
B-CASカード → B-CASカードの情報を見る ID表示 → ID表示を見る ボード(CS1,CS2) → ボードの情報を見る	購入記録送信結果	→	
ID表示	双方向通信一覧	→	双方向通信一覧を見る
ボード(CS1,CS2) → ボードの情報を見る	B-CASカード	→	B-CASカードの情報を見る
	ID表示	→	ID表示を見る
	ボード(CS1,CS2)	→	ボードの情報を見る
トピックス → トピックスを見る	トピックス	→	トピックスを見る
機器操作パネル → 機器操作パネルで操作する	機器操作パネル	→	機器操作パネルで操作する
システム設定 → システム設定/	システム設定	→	システム設定/
おすすめ番組設定 → おすすめ番組設定		→	
画面の設定 → 画面の設定/	画面の設定	→	画面の設定/
PC画面調整 → PC画面調敕	PC画面調整	→	PC画面調整
	上記以外のとき		トップページ

※操作一覧で先に選択された機能の電子説明書を 優先して表示する場合があります。

工場出荷設定

●各設定画面の本機の工場出荷時の設定値の一覧です。

■初期設定一覧表

	項目	工場出荷時	参照ページ
थ	無信号自動オフ	入	20
省エネ設定	無操作自動オフ	切	20
で設	消費電力	標準	20
足	無操作画面自動オフ	入	20
	セルフワイド	ジャスト	38
	NR	オフ	38
	MPEG NR	オフ	38
曹	3次元Y/C分離	オン	38
画面の設定	ID-1 検出	オン	38
設定	ED2検出	オン	38
	デジタルシネマリアリティ	オン	38
	525p色マトリックス	1	38
	ブランク輝度設定	盲	38
シス	視聴可能年齢	無制限	42
システム設定	一番組限度額	無制限	42
設定	ブラウザ制限	無制限	42
	HDMI機器制御	する	107
	HDMI機器電源オフ連動	する	107
	HDMI機器電源オン連動	しない	107
接	HDMI音声入力設定	HDMI	103
機	i.LINK待機	しない	94
続機器関連設定	デジタル音声出力	PCM	101
連設	デジタル音声予約録画連動	しない	101
定	入力自動スキップ	オン	99
	HDMIスキップ	オフ	103
	PCスキップ	オフ	109
	i.LINK自動切換	する	94

■リモコンボタンの番号に

割り当てられた放送局(工場出荷時)

●放送局名やチャンネルは、実際の 表示と異なる場合があります。

●BSデジタル放送

番号 チャンネル	放送局名
101	NHK BS1
2 th 102	NHK BS2
3 de 103	NHK ハイビジョン
4t 141	BS日テレ
5 % 151	BS朝日
6 161	BS-i
7 # 171	BSジャパン
8 181	BSフジ
9 5 191	WOWOW
10: 200	スター・チャンネル
11 700	NHKデータ1 データ放送の
12 701	NHKデータ2 画面になります

●お好み選局の2、3ページ目にも割り当 てがあります。

●**CS**1 (スカパー!110)

	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
番号 チャンネル	放送局名
1 .5 001	スカパー! 1 10メイト
	生活スタイルTV
3 025	BBC JAPAN
4 99 1	SHOP&TV5
5 055	ep055チャンネル
6 # 027	
7 B	
8 [†]	
9 5 091	ActOnTV
10:888	スターチャンネルHV
11056	
092	Bloomberg
	(- 1 · 0 · 1)

●CS2 (スカパー!110)

番号 チャンネル	放送局名
	スカパー!110プロモ
	ワンテンポータル
3 123	
	ベルーナお買物テレビ
	アクティブ! スポーツ
6 160	C-TBSウエルカム
7 # 177	ショップチャンネル
8 258	フジテレビ739
9 5 194	AQステーション
10 10	宝塚プロモチャンネル
	宝塚スカイ・ステージ
12 232	スター・クラシック

(2006年4月現在)

用語解説

英数字順

- **1125p**(1080p), **1125i**(1080i), **750p**(720p), **525p**(480p), **525i**(480i)
- ●映像信号の総走査線数(有効走査線数)と走査方式の略称を表しています。
- ●テレビ放送は1コマの画像を走査線と呼ばれる細い横線に分解して送っており、 受信するテレビ側で元の画像に組み立てて表示します。
- 有効走査線数は、絵柄部分の走査線数のことをいいます。インターレース(飛び越し走査)は、 1 行おきに走査する方式です。プログレッシブ(順次走査)は、上から順に走査する方式で、 インターレースよりちらつきの少ない画像になります。

名 称	走査線数	有効走査線数	走査方式
1125p	1125本	1080本	プログレッシブ
1125i	1125本	1080本	インターレース
750p	750本	720本	プログレッシブ
525p	525本	480本	プログレッシブ
525i	525本	480本	インターレース

※ これらの中で、1125p、1125iと 750pをハイビジョン放送と呼びます。

5.1chサラウンド

左前、右前、センター、左後、右後の5本のスピーカーとサブウーハーから、それぞれ独立した音声を出力できるサラウンド方式です。背面の光デジタル音声出力端子に5.1ch光デジタル入力端子付きのオーディオ機器を接続すれば、臨場感のある音声で楽しむことができます。

AAC (Advanced Audio Coding)

地上・BS・CSデジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。「アドバンスド・オーディオ・コーディング」の略で、CD並みの音質データを約1/12まで圧縮できます。また、5.1chのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

D端子(D4映像入力端子)

より忠実に色を再生するために、輝度・色差信号 (Y、Pb、Pr)を分離し制御信号を加えて、1つにまとめた端子です。対応している映像信号の範囲によって、D1~D5端子などの種類があります。本機ではD4端子を使用しており、525i、525p、1125i、750pの映像信号に対応します。制御信号により画面モードをズーム、フルに切り換えます。

ディーシーエフ DCF

Design rule for Camera File systemの略称で、デジタルカメラ用にJEITAによって制定された規格です。

DPOF

Digital Print Order Formatの略称で、デジタルカメラなどで撮影した写真を、写真店や家電用プリンターでプリントする枚数などの設定を標準化した規格です。

ED2検出

映像信号に埋め込まれた情報からワイドクリアビジョンであることを検出する仕組みで、本機の場合、ズームに切り換えが可能です。

HDMI (High Definition Multimedia Interface) パソコン用ディスプレイなどの接続にDVI (Digital Visual Interface) 規格をベースに家電向けに機能を追加したデジタルインターフェースです。 本機とHDMI対応機器は映像信号と音声信号を1本のケーブルで接続できます。

アイティーワン ID-1検出

映像信号に埋め込まれた画面サイズの情報を検出する仕組みの 1 種で、本機の場合、画面モードをズーム、フルに切り換えが可能です。

ジェイタ JEITA

社団法人 電子情報技術産業協会(Japan Electronics and Information Technology Industries Association)の略称です。エレクトロニクス(電子工学)とIT(情報技術)分野の企業が多数参加している日本の業界団体で、規格の発行などを行っています。

MPEG2

カラー動画を効率良く圧縮、展開する規格の1つです。 MPEG2はデジタル放送やDVDなどに使われる圧縮 方式です。

本機のSDビデオ再生機能では、SDカードムービーやSDビデオカメラなどで撮影したMPEG2動画を再生することができます。

PCM

アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の一つです。「パルス・コード・モジュレーション: パルス符号変調」の略で、手軽にデジタル音声が楽しめます。

S映像端子(S2映像入力端子)

色にじみの少ない映像の伝送のために、輝度信号・色差信号(Y、C)を分離して、1つにまとめた端子です。S2映像入力端子は、画面サイズの情報を付加したもので、本機では画面モードをズーム、フルに切り換えます。

使用上のご注意

■記録内容の補償について

- ●万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- ●メールや購入記録、データ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不具合によって、これらの情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。

■著作権について

●あなたがビデオデッキなどで録画·録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に 無断で使用できません。

■商標などについて

- ●i.LINKとi.LINKロゴ "L"は商標です。 ●D-VHSは、日本ビクター株式会社の登録商標です。
- ●SDロゴは商標です。 ●CP8 PATENT ●Tnaviロゴは登録商標です。
- ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。 なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。
- ●本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社及びその他の著作権利者が保有する米国特許及びその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- ●Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録商標です。
- ●Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。
- ●米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●天災、システム障害その他の事由により、テレビ番組ガイド(EPG)が使用できない場合があります。当社はテレビ番組ガイド(EPG)の使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●日本語変換はオムロンソフトウエア(株)のモバイルWnnを使用しています。 "Mobile Wnn"©OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved.
- ●この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、操作一覧ボタンを押し、「メール/情報 |→「ID表示 |→「ソフト情報表示 |をご参照ください。
- ●本機には、修理サービスを円滑に行えるよう、一定の動作状態を記録する機能を内蔵しています。 記録内容は、サービス技術者が修理サービスに利用するため、通常の使用では見ることができません。

■デジタル放送のコピー制御について

- ●本機にはB-CASカードを必ず挿入してください。
- ●デジタルテレビ放送では、コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用します。
- ●挿入されないと、BS・地上の全てのデジタルテレビ放送が映らなくなります。
- ●もちろんB-CASカードを挿入していただくことで、NHKも、無料民放も、これまでどおり番組をお楽しみいただけます。
- ●デジタル放送は、鮮明で迫力あるハイビジョンなど高画質の放送がご覧になれ、また高画質のままで録画できることが特徴のひとつです。ただし、著作権への配慮が必要です。録画した番組を個人で楽しむ限りは問題ありませんが、録画した番組を許可なくダビングして他人に配ることは法律に違反します。また不正にダビングしたソフトが出回るようなことになれば、番組の制作者や出演者などの権利が著しく侵害され、良質な番組の提供に支障をきたすことになります。そこで地上・BSデジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、電波に「1回だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。コピー制御により、著作権を保護し、魅力ある番組が制作されます。(ただし、コピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します。)
- ●CPRM(*)という著作権保護技術に対応したデジタル録画機器と記録メディア(ディスクなど)の組み合わせにおいてのみ、1回だけ録画が可能です。 *Content Protection for Recordable Media CPRMに対応していないDVD-RやDVD-RAMでは録画ができませんのでご注意ください。
- ●この信号とともに録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングはできません。
- ●VHSなどアナログ録画機器での録画や、アナログ放送の録画はこれまでどおりです。
- ●「1回だけ録画可能 Iのコピー制御信号は、BSデジタル放送のWOWOWやスター・チャンネルですでに利用されています。
- ●「1回だけ録画可能」と同じ意味で「デジタル1COPY」「1世代のみコピー可」と表現することがあります。
- ●詳細は録画機器の取扱説明書やカタログなどをご覧ください。
- ●コピー制御のしくみに関する一般的な内容については下記ホームページをご覧ください。
- ●社団法人 地上デジタル放送推進協会 http://www.d-pa.org/
- ●社団法人 BSデジタル放送推進協会 http://www.bpa.or.jp/

お手入れ/上手な使いかた

お手入れについて

■汚れやほこりは柔らかい布で軽くふく

- ・ひどい汚れやディスプレイパネルの表面に付着 した指紋汚れなどは、水でうすめた中性洗剤に 布をひたし、かたく絞ってふき取り、乾いた布 で仕上げてください。
- ・水滴が内部に入ると故障の原因になります。

■化学ぞうきんのご使用について

- ディスプレイパネルの表面には 使用しないでください。
- キャビネットにご使用の際はその 注意書に従ってください。
- ■洗剤を直接本機にかけない

水滴が内部に入ると、故障の原因になります。

■殺虫剤、ベンジン、シンナーなど揮発性のもの をかけない

キャビネットの変質や塗装がはがれます。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させない。



(キャビネットの変質の原因)

(お知らせ)

- ●ディスプレイパネルの表面は特殊な加工をしています。固い布でふいたり、強くこすったりすると表面に傷がつく原因になります。
- ●ディスプレイパネルは、ガラス製です。強い力 や衝撃を加えないでください。

設置されるとき

■直射日光を避け、熱器具から離す キャビネットの変形や故障の原 因になります。

■本機を設置するとき

振動がなく、本機の質量に耐えられる場所に設置する。 指定の取り付けユニットをご使用ください。

■赤外線通信機器をご使用になるとき 赤外線通信機器(赤外線コードレ スヘッドホンや赤外線ワイヤレス マイクなど)をご使用になると、 通信障害(ノイズなど)が発生す る場合がありますので、影響のな い所まで本機より離すかプラズマ テレビの光が入らないように機器 の受信部を設置してください。

■機器相互のかんしょうに注意 プラズマテレビの影響を受けて、

ビデオやラジオ等の映像や音声に 雑音が入ったり誤動作する場合が あります。(発生した場合はディス プレイ本体から十分離してご使用 ください。)

■接続は電源を"切" にしてから 各機器の説明書に従って、接続し てください。

/ オーディオ機器、録画機器、 オーディオアンプなど

■本機を移動されるとき

ディスプレイパネル面を上または 下にしての移動はパネル内部の破 損の原因となります。

■アンテナは定期的な点検を

風雨にさらされたり、ばい煙の多い 所、潮風にさらされる所 は早く傷みます。 映りが悪くなった場合 は販売店にご相談を。

■良好な画面で見るために アンテナ線は、同軸ケーブルの ご使用を。

■見る距離と部屋の明るさは 画面の縦の長さの約3倍程度、 また新聞が楽に読める明るさで。

ご使用になるとき

■適度の音量で隣り近所への配慮を

特に夜間は小さな音でも通りやすいので、窓を閉めたりして生活環境を守りましょう。

■長時間で使用にならないときは

電源プラグをコンセントから抜いておいてください。リモコンで電源を切った場合は約0.1W、本体の電源を切った場合は約0.07Wの電力を消費しております。

■本機は残像が発生することがあります。

画面モードを「ノーマル」(映像の縦横比4:3)で長時間ご覧になると、映像の表示部と両端の映像の映らない部分とで画面の明るさが異なるため、残像(焼き付き現象)が発生します。

画面モードをジャストやフル、ズームにしてご覧になると軽減されます。(ふだんは38ページのブランク輝度設定を「高」でご覧ください。)

静止画や静止文字を長時間表示した場合、同様に残像 が発生します。この場合は、動きのある映像でしばら くお使いいただくと、少し軽減されます。

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」です。



この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定 される危害・損害の程度 | です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止 | 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。

異常が発生したときはすぐに使用をやめてください。

そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントか ら抜いて販売店に修理をご依頼ください。

■ 故障(画面が映らない、音が出ないなど)や 煙が出ている、へんな臭いや音がしたら電 源プラグを抜く!

電源プラグは容易に手が届く位置の電源 コンセントをご使用ください



煙が出なくなるのを確認して修理を販売店に ご依頼ください。

お客様による修理は危険ですから、おやめくだ さい。

■内部に異物や水などの液体が入ったり、 本機を落としたり、キャビネットが破損 したら、電源プラグを抜く!



■壁掛け工事は、工事専門業者に ご依頼ください



工事が不完全ですと、死亡、 けがの原因となります。

● 指定の取り付けユニットをご使用ください。

■上に水などの液体の入った容器を 置かないでください



水ぬれ禁止

水などの液体がこぼれたり、中に入った場合、 火災・感電の原因となります。

/花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水な どの液体の入った容器

■アースは確実に行ってください



本機の電源プラグは アース付き3芯プラグ

機器の安全確保のため、 アースは確実に行って ご使用ください。

感電の原因となります。

- ●アース工事は専門業者にご依頼ください。
- AC変換器は9ページを参照。

■異物を入れないでください



通風孔などから内部に金属類や燃えやすいもの などを差し込んだり、落とし込んだりしないで

火災・感電の原因となります。

◆特にお子様にはご注意ください。

■風呂場、シャワー室では使用しないで ください

■メモリーカードは、乳幼児の手の

●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに

届く所に置かないでください

誤って飲み込む 恐れがありま



水場使用禁止



0

火災・感電の原因となります。

医師にご相談ください。

■雷が鳴りだしたらアンテナ線や本機には 触れないでください





感電の原因となります。

■不安定な場所に置かないでください



ぐらついた台の上や傾いた所など倒れたり、 落ちたりして、けがの原因となります。

■ ぬらしたりしないでください





火災・感電の原因となります。

安全上のご注意

⚠ 警告

電源コードについて

■電源コードや電源プラグを破損するような ことはしないでください







傷つけたり、加工したり、重いものをのせたり、 加熱したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っぱったりすると芯線の露出、 ショート、断線により火災・感電の原因となります。

- ●電源コードやプラグの修理は、販売店にご依頼 ください。
- ■アース端子を電源コンセントに差し込ま ないでください





火災・感電の原因 となります。

■ぬれた手で電源プラグを抜き差し しないでください



ぬれ手禁止



感電の原因と なります。

■電源プラグは根元まで確実に差し込ん でください





差し込みが不完全ですと 感電や、発熱による火災 の原因となります。

● 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用し ないでください。

■電源プラグにほこりがたまらないよう、 定期的に掃除をしてください



湿気などで絶縁不良に なり火災・感電の原因と なります。

電源プラグを抜き、乾い た布でふいてください。

■ コンセントや配線器具の定格を超える使 い方や、交流100 V以外では使用しない でください



たこ足配線などで、定格を超え ると、発熱により火災の原因と なります。

■裏ぶた、キャビネット、カバーを外し たり、改造しないでください



内部には電圧の高い部分が あり、火災・感電の原因と なります。

分解禁止

サービスマン以外の方は、裏ぶたを あけないでください。 内部には高電圧部分が数多くあり、 万一さわると危険です。

高圧注意

「本体に表示した事項」

●内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼くだ さい。

注意

■本機の通風孔をふさがないでください



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがありますので 次の点にご注意ください。

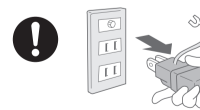
- ●本機は上面、左右は10 cm以上、下面は6 cm以上、後面は 7 cm以上の間隔をおいて据えつけてください。
- ●押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に押し込まないで
- ●テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置かない でください。
- ●あお向けや横倒し、逆さまにしないでください。

■湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が 当たるような所に置かないでください



調理台や加湿器のそばなど火災・感電の原因と なることがあります。

■電源プラグを抜くときは、プラグを持って 抜いてください



コードを引っぱるとコードが破損し、感電・ ショート・火災の原因となることがあります。 ■本機に乗ったり、ぶらさがったりしない でください





倒れたり、こわれたりしてけがの原因となる ことがあります。

●特に、小さなお子様にはご注意ください。

■本機にぶらさがったり、脚立を立て かけるなどしないでください



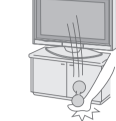
落下してけがの原因となる ことがあります。

●安全上のご注意

⚠ 注意

■上に物を置かないでください





倒れたり、落下したりして、けがの原因となる ことがあります。

■接続ケーブルの処理は確実に行ってく ださい



ケーブルを壁面に挟んだり、 無理に曲げたり、ねじったりされ ますと、芯線の露出、ショート、 断線により、火災・感電の原因 となることがあります。

■電池を入れるときには、極性表示 (プラス⊕とマイナス⊝の向き)に注意 してください



機器の表示通り正しく入れてくだ さい。

間違えますと電池の破裂、液もれに より、火災・けがや周囲を汚損する 原因となることがあります。

■新しい電池と古い電池を混ぜたり、指定 以外の電池を使用しないでください



間違えますと電池の破裂、液もれ により、火災・けがや周囲を汚損 する原因となることがあります。

■ 据置きスタンド(別売品)をご使用になる ときは、転倒防止の処置をしてください





地震やお子様がよじ登ったりすると、転倒し けがの原因となることがあります。

●据置きスタンドに付属している転倒防止具を 使用してください。

■移動させる場合は、接続線をはずして ください



コードや本機が損傷し、火災・ 感電の原因となることがあり ます。

- ●電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や 転倒防止具をはずしたことを確認のうえ、 行ってください。
- 開梱や持ち運びは2人以上で行ってください。
- 本機に衝撃を与えないでください。

■接続ケーブルを引っぱったり、 ひっかけたりしないでください

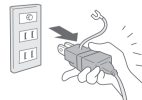


倒れたり、落ちたりしてけがの 原因となることがあります。

◆特にお子様にはご注意ください。

■長期間で使用にならないときは電源プラ グをコンセントから抜いてください





を抜く 電源プラグにほこりがたまり火災・感電の原因

となることがあります。

⚠ 注意

お手入れについて

■ 1年に一度は内部の掃除を販売店に ご依頼ください



内部にほこりがたまったまま、長い間掃除を しないと火災や故障の原因となることがありま す。湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、 より効果的です。なお、内部掃除費用については 販売店にご相談ください。

■お手入れの際は、安全のため電源プラグ をコンセントから抜いてください







感電の原因となることがあります。

アンテナについて

■アンテナ工事には、技術と経験が必要 です



販売店にご相談ください。

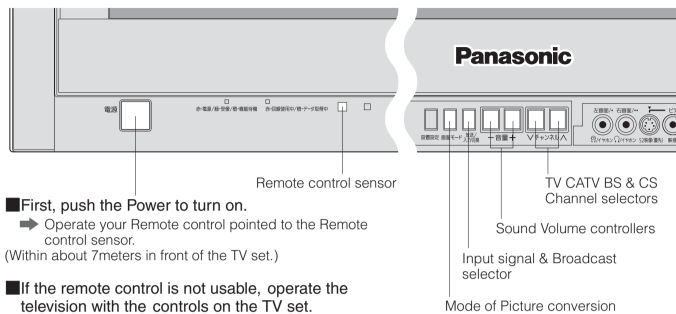
- ●送配電線から離れた場所に設置してくださ い。アンテナが倒れた場合、感電の原因とな ることがあります。
- ●BS・CS放送受信用のアンテナは強風の影 響を受けやすいのでしっかり取りつけてく ださい。

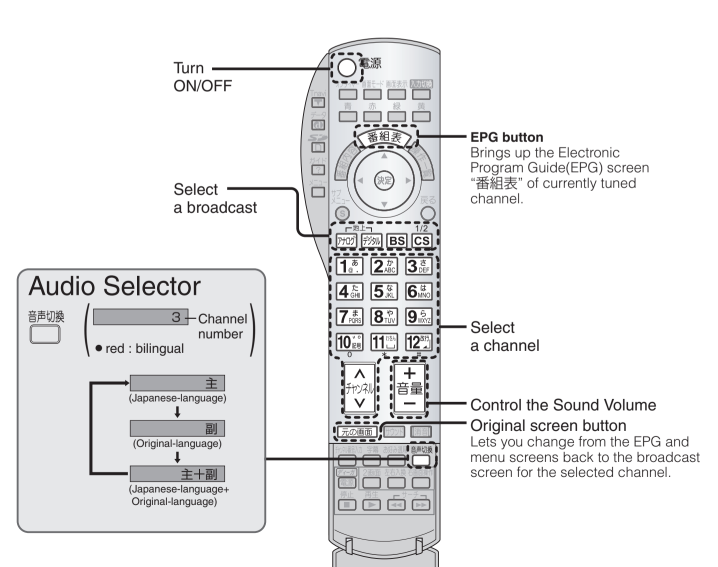
●安全上のご注意

How to Use

Basic Operations

• For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.





仕様

●このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
(This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

(Ir	(This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)						
		テレビ本体					
品	番	TH-58PX600(58V型) TH-50PX600(50V型) TH-42PX600(42V型) TH-37PX600(37V型)					
種	類	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ					
使	用電源	AC100 V 50/60 Hz					
2717	弗 雨 	590 W 455 W 345 W 285 W					
消	費電力	本体電源「切」時 約0.07 W、リモコンで電源「切」時 約0.1 W (電源ランプ橙色または回線使用中/データ取得中ランプが橙色時 最大25 W)					
		(電源プラブ位置などは自然使用ディブン り取得デラブブが位置時 取べ25 W) VHF ch1~12 / UHF ch13~62 / CATV c13~c38 / BSデジタル /					
受信	言可能放送	110度CSデジタル / 地上デジタル(CATVパススルー対応) ※ワンセグ放送を除く					
音声	実用最大出力	31 W(左: 15.5 W + 右: 15.5 W)JEITA					
ス	ピーカー	ウーハー: φ8 cm丸型2コ、スコーカー:2.3 cm×10.0 cm角型2コ					
プ	ラズマ	駆動方式 AC型					
ディ	スプレイパネル	58V型(アスペクト比16:9) 50V型(アスペクト比16:9) 42V型(アスペクト比16:9) 37V型(アスペクト比16:9)					
	-	幅 128.7 cm 幅 110.6 cm 幅 92.0 cm 幅 81.8 cm					
画	面 寸 法	高さ 72.3 cm 高さ 62.2 cm 高さ 51.8 cm 高さ 46.1 cm 対角 147.6 cm 対角 126.9 cm 対角 105.6 cm 対角 93.9 cm					
		1,049,088画素(横1,366×縦768) 1,049,088画素(横1,366×縦768) 786,432画素(横1,024×縦768) 737,280画素(横1,024×縦720)					
画	素数	[ドット数4,098×768] [ドット数4,098×768] [ドット数3,072×768] [ドット数3,072×720]					
動化	作 使 用 条 件	周囲温度:0℃~40℃					
	NTSC関連	●ビデオ入力1~4 「S2映像:輝度・色信号分離(75 Ω) 映像:1V [p-p](75 Ω)¬					
		(ビデオ入力3はS2映像なし) 音声 : 左・右 0.5 V [rms]					
		■ モニター出力					
		│					
		S映像入力時のモニター出力の □「フル映像」出力のときはDC約5 Vを重畳、 S2映像について 「ワイドクリアビジョン映像」出力のときはDC約2 Vを重畳					
	コンポーネント	D4映像1、2 (Y:1 V [p-p] (75 Ω)、PB/CB:0.7 V [p-p] (75 Ω)、PR/CR:0.7 V [p-p] (75 Ω)					
	(色差)ビデオ関連	音声1、2 : 左·右 0.5 V [rms]					
接		※ 入力(525i [480i]、525p [480p]、1125i [1080i]、750p[720p])自動切換式					
続	衛星関連	BS・110度CS-IF入力 (75 Ω) 兼 衛星アンテナ用電源 (DC15 V) 出力					
	パソコン入力	● 対応周波数:水平31 kHz~69 kHz、垂直:59 Hz~86 Hz					
端		WXGA対応(フル時) WXGA対応(フル時) XGA対応(フル時) VGA対応 表示画素数を超える入力信号は簡易表示となります。					
子		RGB(ミニD-sub15P) 音声:左-右0.5 V [rms] (音声入力はM3ステレオミニピンプラグ)					
	その他	● 光デジタル音声出力端子: -18 dBm 660 nm JEITA CP-1201準拠					
	C 95/16	● モジュラー端子 (電話回線): 2400 bps、MNP4 (着呼機能なし)					
		● i.LINK端子 S400:IEEE 1394準拠 2系統					
		● Irシステム (Irシステムケーブル [付属品] 用)					
		┃●ヘッドホン/イヤホン(16~32 Ω推奨)2系統 ┃●SDメモリーカードスロット1コ、miniSD™カード					
		●LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)					
		● HDMI入力端子 2系統					
		幅 145.4 cm 幅 126.6 cm 幅 107.7 cm 幅 97.7 cm					
外	形 寸 法	高さ 91.8 cm 高さ 80.2 cm 高さ 68.9 cm 高さ 62.9 cm					
=-		奥行 9.9 cm(下部最大14.3 cm) 奥行 9.5 cm(下部最大13.8 cm) 奥行 9.5 cm(下部最大13.8 cm) 奥行 9.5 cm(下部最大13.8 cm) 奥行 9.5 cm(下部最大13.8 cm)					
質	量してもいし お飯	62 kg					
十ヤ	ビネット材質	前面:樹脂 背面:金属製					

- ●テレビのV型は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- ●本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

リモコン	使用雷源	DC3 V (単3形乾雷池2コ)	操作距離	約7 m以内(テレビ正面距離)
(品番: EUR7660Z10)		約180 g (乾電池含)	操作範囲	

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

●修理は、サービス会社・販売会社の

「修理ご相談窓口」へ!

●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、

「お客様ご相談センター」へ」

修理を依頼されるとき

118~125ページの表に従ってご確認のあと、直らない ■ 保証書 (別添付) ときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店 へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により 修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご 参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

|技術料||は、診断・故障個所の修理および部品交換。 調整・修理完了時の点検などの作業に かかる費用です。

| 部品代 | は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料しは、お客様のご依頼により製品のある場所へ 技術者を派遣する場合の費用です。

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 ただし、・・・

- ●プラズマディスプレイパネルは2年間
- ●プラズマディスプレイパネルの焼付きは除く

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このテレビの補修用性能部品を、製造打ち 切り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容				
製品名	地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ			
品 番	TH-			
お買い上げ日	年 月 日			
故障の状況	できるだけ具体的に			

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、そ の確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委 託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご 連絡ください。

> 「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.jp/support/

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接お
- かけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 9/17 00 0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

よくお読みください

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

北海道地区

ナショナル パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル (今国出海 発売) 2570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7	帯広	帯広市西20条北2丁目 23-3	滋賀		奈良	大和郡山市筒井町 800番地
	1 (011)894-1251		2 (0155)33-8477	京都	(077)582-5021 京都市伏見区竹田中川原町		2 (0743)59-2770
旭川	旭川市2条通16丁目 1166	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)		71-4	和歌山	和歌山市中島499-1
	5 (0166)22-3011		图 (0138)48-6631		1 (075)672-9636	二曲	2 (073)475-2984
	(0.00/22.00			大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7	兵庫	神戸市中央区琴/緒町 3丁目2-6
	東北	地	区		3 (06)6359-6225		T (078)272-6645
青森	青森市大字浜田字豊田 364	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18		中国	地	区
	T (017)775-0326		3 (022)387-1117	鳥取	鳥取市安長295-1	岡山	岡山市田中138-110
秋田	秋田市東通り2丁目1-7	山形	山形市平清水1丁目	אריפות	1 (0857)26-9695	1-51-4	3 (086)242-6236
	2 (050)5519-6348		1-75	米子	米子市米原4丁目2-33	広島	広島市西区南観音8丁目
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43	<u></u>	1 (023)641-8100		1 (0859)34-2129		13-20
	2 (019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15	松江	松江市平成町182番地14		☎ (082)295-5011 山口県吉敷郡小郡町
			1 (024)991-9308	lua.	1 (0852)23-1128	山口	下郷220-1
	→ +π =	- 11	· =	出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133		25 (083)973-2720
		图 地	-	浜田			
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17	八八四	雷 (0855)22-6629		
	1 (028)689-2555		1 (03)5477-9780		22 (0000)22 0020		
群馬	前橋市箱田町325-1	山梨	甲府市宝1丁目4-13		四国	地	区
	25 (027)254-2075		25 (055)222-5171	香川	高松市勅使町152-2	高知	高知市仲田町2-16
茨城	つくば市筑穂3丁目	神奈川	横浜市港南区日野5丁目		1 (087)868-6388		2 (088)834-3142
	15-3 (029)864-8756		3-16 (2) (045)847-9720	徳島		愛媛	
共社	桶川市赤堀2丁目4-2	新潟	新潟市東明1丁目8-14		1 (088)624-0253		75-1 (089)905-7544
70177	3 (048)728-8960	שומונה	T (025)286-0171				(000)000 7044
千葉	千葉市中央区末広5丁目		_ (0_0,_00 0 11 1		九州	地	区
	9-5 (043)208-6034			福岡		熊本	熊本市健軍本町12-3
	(0+0/200 000+				2 (092)593-9036		25 (096)367-6067
	中部	地	×	佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	天草	本渡市港町18-11
_	金沢市横川3丁目20		_		图 (0952)26-9151	曲旧户	☎(0969)22-3125
וועם	五次□使川3 1 日2 U ☎ (076)280-6608	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10	長崎	長崎市東町1949-1	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33
富山	富山市根塚町1丁目1-4		3 (052)819-0225	- 4- 3	2 (095)830-1658		2 (099)250-5657
шш	T (076)424-2549	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42	大分	大分市萩原4丁目8-35	大島	名瀬市長浜町10-1

25 (097)556-3815

25 (0985)63-1213

沖縄

宮崎 宮崎市本郷北方字草葉

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

2099-2

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

☎(0776)25-5001 高山 高山市花岡町3丁目82

福井 福井市問屋町2丁目14

長野 松本市寿北7丁目3-11

静岡 静岡市駿河区有東2丁目

8 (0263)86-9209

3 (054)287-9000

8 (058)278-6720

25 (0577)33-0613

津市久居野村町字山神

8 (059)255-1380

8 (0997)53-5101

25 (098)877-1207

区

●保証とアフターサービス

「安全上のご注意」を必ずお読みください (☞ 136~141ページ)

あ 行	ページ
■ アイコン	116
■アッテネーター	····· 78
■暗証番号	42
■安全上のご注意	136~141
■アンテナ線	····· 54~56
■アンテナ電源	55、80
■アンテナレベル(衛星)	80
■アンテナレベル(地上デジタル)	····· 78
■今すぐ見る	22
■今放送中から探す	22
■イヤホン	1 1
■映像メニュー	40
■枝番選局	
■オーディオ機器	
■オート	
■お好み選局	18
■お好みページ	20
■おすすめ番組機能	24
■オフタイマー	18
■音声切換	
■音声出力	42

か 行	ページ
■画質の調整(パソコン)	40
■壁掛け金具	7
■画面の設定 ····································	38
■画面の設定(パソコン)	40
■画面表示	18
■画面モード	38
■画面モード(サイドカット)	38
■かんたん設置設定	59
■キーワードで探す	22
■機器操作パネル	48
■ゴーストリダクション(GR) ····································	····· 70
■個人情報リセット	84
■コンポーネント(色差)ビデオ入力端子・	99

さ 行	ページ
■再生専用機器	98
■サイドカット	
■サウンド	40
■探して毎回予約	32
■サブメニュー	
■左右入換	38
■市外局番入力	60,110
■時間指定予約	36

字幕の設定	42
写真再生(SDメモリーカード)	46
ジャンル別に探す	22
順送り選局	18
省エネ設定	20
消音	10
消費電力	20
シングル表示(SDメモリーカード) ··············	46
信号切換	40
信号設定	34
垂直位置/サイズ·······	38
水平サイズ	38
据え置きスタンド	6
スクリーンセーバー	20
スライドショー(SDメモリーカード)	46
制限項目設定	42
接続コード ·······	87
設定項目リセット	84
セルフワイド	38
選局対象	42
その他の設定(予約設定)	34

た 行	ページ
■タイトル表示 ····································	42
■タイマー予約	26,34
■ダウンロード予約	84
■地域設定	····· 76
■チャンネル一覧表	110~115
■チャンネル設定(地上アナログ、衛星デシ	^ブ タル、
お好み選局、地上デジタル)	70~75
■チャンネル番号入力	18
■データ放送	17,20
■ テクニカル ····································	
■デジタル音声出力	100
■デジタルシネマリアリティ	38
■電子説明書	12
■電話回線	58
■電話設定	82

な	行	~-	ジ
■入力	切換		8
■入力	自動.	スキップ ······· S	39

は 行	ページ
■パソコン	
■番組内容	
■番組表	
■番組表設定	
■番組追従	34
■番組を探す	22
■微調整(チャンネル設定)	70
■ビデオ/DVDを見る	18
■ビデオ一覧(SDメモリーカード) ·········	46
■ビデオ入力端子	
■ビデオ入力表示書換	97
■ブランク輝度設定	38
■ヘッドホン	1 1
■放送局コード一覧表	114
■放送切換	10、18
■放送メール	52
■ボタン選局	18

ま 行	ページ
■毎週予約	32
■マニュアル(チャンネル設定)	····· 70
■マルチ表示(SDメモリーカード) ····································	46
■右画面操作	38
■見るだけ予約 ····································	22
■無信号自動オフ	······ 20
■無操作画面自動オフ	
■無操作自動オフ	2C
■ メニュー	1C
■モニター出力端子	
■モニター出力停止設定	97

や 行	ペー
■郵便番号	60.7
■有料番組(ペイ・パー・ビュー)	2
■予約一覧	3
■予約取り消し/予約変更	З

ら 行		ページ
	送	
■録画予約		26~37

英数字	ペ	ージ
110度CSデジタル		
2画面		
■3次元Y/C分離 ····································		
525p色マトリックス		
B-CASカード	52	,57
I B-CASカードテスト⋯⋯⋯⋯⋯⋯		80
BSデジタル		
ICPRM		
■ D4映像入力端子····································		99
IDPOF設定 ····································	····· 46、	133
IDVD	18,91	,98
ID-VHS	48	,94
I D端子		
ED2検出		
Gガイド地域一覧表		115
IGR		70
HDサイズ		38
IHDMI		
∥HDMIによるコントロール機能 ····· 50、	104~	107
i.LINK4	18,92	~95
Ii.LINKでの録画予約 ····································	28	、34
∥D-1検出······		
rシステム		
rシステム設定		
Irシステム対応機器		- 26
MPEG NR		38
MPEG244	1 ∼47、	133
NR		38
PC画面調整 ····································		
I PCスキップ		
S2映像入力端子		
ISDメモリーカード		
SDビデオ再生		
SDランプ点灯		
VIERA Link		50